

**Об утверждении Правил проведения испытаний результатов опытно-конструкторских и технологических работ**

Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20 ноября 2019 года № 862. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 ноября 2019 года № 19645.

      В соответствии с подпунктом 36) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 18 марта 2019 года "Об оборонной промышленности и государственном оборонном заказе" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые Правила проведения испытаний результатов опытно-конструкторских и технологических работ.

      2. Департаменту развития оборонно-промышленного комплекса Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      4. Настоящий Приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр*
 |
*Б. Атамкулов*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство образования и науки

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство обороны

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство внутренних дел

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Служба государственной охраны

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Комитет национальной безопасности

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом Министра индустрии иинфраструктурного развитияРеспублики Казахстанот 20 ноября 2019 года № 862 |

 **Правила проведения испытаний результатов опытно-конструкторских и технологических работ**

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила проведения испытаний результатов опытно-конструкторских и технологических работ (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 36) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 18 марта 2019 года "Об оборонной промышленности и государственном оборонном заказе" и определяют порядок проведения испытаний результатов опытно-конструкторских и технологических работ.

      2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

      1) предварительные испытания – контрольные испытания опытных образцов для определения возможности их предъявления на приемочные испытания;

      2) организация-разработчик – организация, проводящая разработку проекта от стадии замысла до его технической реализации посредством производства в опытное изделие;

      3) военная техника – боевые машины, военные корабли (катера и военно-вспомогательные суда), военные воздушные суда, а также корабли (катера и другие суда), воздушные суда и другие летательные аппараты, которыми оснащаются Вооруженные Силы Республики Казахстан, другие войска и воинские формирования, специальные государственные и правоохранительные органы Республики Казахстан;

      4) конструкторская документация – совокупность конструкторских документов, содержащих в зависимости от их назначения данные, необходимые для разработки, изготовления, контроля, приемки, эксплуатации и ремонта изделия;

      5) приемочная комиссия – коллегиальный орган, проводящий комплексную проверку и оценку результатов опытно-конструкторских и технологических работ;

      6) приемочные испытания – контрольные испытания опытных образцов, готовых к приемке, для решения вопроса о пригодности изделия к использованию по назначению;

      7) вооружение – различные виды оружия, комплексы и системы, предназначенные для поражения живой силы, техники и объектов инфраструктуры, разрушения строений (укреплений), средства, имитирующие указанные компоненты, боеприпасы, а также системы, устройства, носители и приборы;

      8) изготовитель составной части – предприятие или иное юридическое или физическое лицо, осуществляющее производство составных частей опытных образцов, при невозможности их производства изготовителем опытных образцов.

      9) получатель государственного оборонного заказа – центральный исполнительный орган, государственный орган, непосредственно подчиненный и подотчетный Президенту Республики Казахстан, их ведомства, подающие заявку на приобретение товаров (продукции) военного назначения, товаров (продукции) двойного назначения (применения), работ военного назначения и услуг военного назначения, входящих в состав государственного оборонного заказа, и получающие соответствующие товары (продукцию), работы, услуги;

      10) заказчик – государственные органы, государственные учреждения, государственные предприятия, юридические лица (в том числе пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия в уставном капитале) которых принадлежат государству, и аффилированные с ними юридические лица), а также физические лица;

      11) опытно-конструкторские и технологические работы – комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец и/или составные части опытных образцов, по изготовлению и испытаниям опытных образцов изделия, выполняемых по техническому заданию и/или тактико-техническому заданию;

      12) тактико-техническое задание на выполнение опытно-конструкторских работ – исходный технический документ, утверждаемый получателем государственного оборонного заказа и устанавливающий комплекс тактико-технических требований, а также требования к содержанию, объему и срокам выполнения опытно-конструкторских и технологических работ, опытных образцов или составных частей;

      13) опытный образец в рамках государственного оборонного заказа – образец товаров (продукции) военного назначения, товаров (продукции) двойного назначения (применения), изготовленный в ходе выполнения опытно-конструкторских работ по вновь разработанной, доработанной или скорректированной (в целях модернизации) конструкторско-технологической документации для проверки путем проведения испытаний соответствия такого образца тактико-техническому заданию (технической спецификации, тактико-техническим характеристикам) на выполнение опытно-конструкторских работ в рамках государственного оборонного заказа, правильности принятых технических решений, а также определения возможности принятия на вооружение и последующей передачи в серийное производство;

      14) составные части опытных образцов – комплектующие изделия, объединенных общим конструкторским решением (схемным решением) и предназначенные для выполнения одной или несколько функциональных задач (далее – составные части);

      15) изготовитель опытных образцов – предприятие или иное юридическое или физическое лицо, осуществляющее производство опытных образцов, согласно техническому заданию или тактико-техническому заданию, на основании технического задания с организацией-разработчиком;

      16) отдел технического контроля - самостоятельное подразделение производственной организации (предприятия), которое осуществляет независимый контроль соответствия продукции установленным требованиям и гарантирует это соответствие потребителю;

      17) техническое задание – исходный технический документ, утверждаемый заказчиком, устанавливающий комплекс требований к содержанию, объему и срокам выполнения, а также технических требований к опытно-конструкторским и технологическим работам, опытным образцам или составным частям.

      Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным приказом Министра промышленности и строительства РК от 28.12.2023 № 170 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      3. Объектами испытаний являются опытные образцы.

      Опытные образцы подразделяются на:

      1) образцы, системы, комплексы вооружения и военной техники и их составные части, разрабатываемые по техническому заданию и/или тактико-техническому заданию получателя государственного оборонного заказа и/или заказчика;

      2) составные части вышеуказанных образцов (систем, комплексов) вооружения и военной техники, в том числе программные средства военной техники (далее – программные средства), разрабатываемые по техническому заданию организации-разработчика.

      К опытным образцам (системам, комплексам) вооружения и военной техники или их составным частям относятся также опытные образцы учебно-тренировочных средств и имитационно-стендового оборудования, если их разработка предусмотрена техническим заданием заказчика или тактико-техническим заданием получателя государственного оборонного заказа или техническим заданием организации-разработчика.

      4. Опытные образцы подвергаются испытаниям следующих категорий:

      1) предварительным;

      2) приемочным.

      Каждая категория испытаний может проводиться в несколько этапов.

      5. Испытания проводятся по соответствующим программам испытаний, которые разрабатываются организацией-разработчиком по согласованию с заказчиком или получателем государственного оборонного заказа.

      Содержание, построение и оформление программ испытаний разрабатываются в соответствии с требованиями настоящих Правил.

      Испытания проводятся после проверки готовности мест проведения испытаний.

      6. Комиссии по проведению предварительных и приемочных испытаний и организация-разработчик отвечают за полноту, достоверность и объективность оценки результатов испытаний, а также за полноту информации и выполнения установленных сроков.

      К началу проведения испытаний необходимо завершить мероприятия по подготовке испытаний, предусматривающие:

      1) наличие, годность и готовность на месте проведения испытаний средств материально-технического и метрологического обеспечения, гарантирующих создание условий и режимов испытаний, соответствующих указанных в тактико-техническом задании (техническом задании) и программам испытаний;

      2) обучение и, при необходимости, аттестацию личного состава (обслуживающего персонала), допускаемого к проведению испытаний;

      3) назначение комиссий по проведению предварительных и приемочных испытаний и создание необходимых условий для их работы либо назначение соответствующих организации (предприятий) и их подразделений и служб, если комиссии не назначаются;

      Комплектность конструкторской документации, представляемой на приемочные испытания устанавливаются по согласованию с заказчиком или получателем государственного оборонного заказа, а комплектность конструкторской документации, представляемой на предварительные испытания, определяется в соответствии с перечнем, определяемым организацией-разработчиком.

      Комплектность программной документации устанавливает ее разработчик по согласованию с заказчиком или получателем государственного оборонного заказа.

      Организация-разработчик обеспечивает своевременную доставку к месту проведения испытаний опытных образцов с необходимым комплектом конструкторской, нормативной, программной и справочной документации.

      7. Опытные образцы, предназначенные для работы совместно с другими изделиями, не входящими в состав опытных образцов, испытывают в функциональной связи с этими изделиями или их эквивалентами, если в тактико-техническом задании (техническом задании) или в программах испытаний не оговорен другой порядок.

      8. Предварительные и приемочные испытания проводятся на единице опытных образцов.

      Допускается проводить испытания составных частей опытных образцов, если это предусмотрено требованиями программ испытаний.

      9. В процессе испытаний ход и результаты испытаний фиксируют в сроки и по формам, предусмотренным программами испытаний.

      Основаниями к прекращению испытаний являются:

      1) несоответствие опытных образцов требованиям тактико-технического задания (технического задания) или конструкторской документации, а программных средств – требованиям программной документации;

      2) выход из строя испытываемых опытных образцов.

      Прекращение испытания опытных образцов оформляются актом, который подписывается членами комиссий по проведению предварительных и приемочных испытаний и направляется заказчику или получателю государственного оборонного заказа, организации-разработчику, назначавшую комиссию для принятия решения.

      Испытания считаются законченными, если их результаты оформлены актом, подтверждающим выполнение программ испытаний и содержащим оценку результатов испытаний.

      Оценка результатов испытаний содержит точные формулировки, обеспечивающие их однозначное понимание с указанием, при отрицательных результатах испытаний, невыполненных требований тактико-технического задания (технического задания), путей устранения и порядка проверки устранения выявленных недостатков.

      10. Проведение испытаний обеспечиваются необходимыми материально-техническими и метрологическими средствами (рабочими местами, средствами испытаний, оборудованием для испытаний, расходными материалами, средствами измерений и контроля, в том числе программным обеспечением испытаний, если это предусмотрено программами испытаний и др.), а также обслуживающим персоналом, транспортными средствами и охраной.

      11. При проведении испытаний у изготовителя опытных образцов необходимое материально-техническое обеспечение осуществляет организация-разработчик опытных образцов.

      При проведении испытаний на полигонах и в других испытательных организациях заказчика или получателя государственного оборонного заказа или промышленности, необходимые материально-техническое и метрологическое обеспечение средствами, имеющимися в их распоряжении, производит заказчик или получатель государственного оборонного заказа.

      В случае их отсутствия на полигонах и организациях, обеспечение необходимыми материально-техническими, метрологическими средствами, а также средствами технического обслуживания производит организация- разработчик, если иной порядок не предусмотрен программами испытаний (договором) или совместным решением участвующих в испытаниях сторон.

      12. Метрологическое обеспечение испытаний осуществляют в соответствии с нормативными документами по метрологическому обеспечению.

      Необходимо соответствие применяемых средств испытаний, измерений и контроля требованиям соответствующих программ испытаний. При проведении испытаний обеспечивают правильность применения указанных средств и проведения измерений и контроля.

      Не применяются средства испытаний, измерений и контроля, не прошедшие метрологическую аттестацию (проверку) в сроки, установленные на эти средства.

 **Глава 2. Правила проведения испытаний результатов опытно-конструкторских и технологических работ**

 **Параграф 1. Организация проведения испытаний опытных образцов, разрабатываемых по техническому заданию заказчика или тактико-техническому заданию получателя государственного оборонного заказа**

      13. Предварительные испытания опытных образцов организует организация-разработчик.

      14. Предварительные испытания проводятся с целью оценки соответствия опытных образцов требованиям технического задания или тактико-технического задания, а также для определения готовности опытного образца для проведения приемочных испытаний.

      15. Предварительным испытаниям подвергаются опытные образцы, принятые отделом технического контроля.

      16. Опытные образцы, предназначенные для предварительных испытаний, комплектуется составными частями, качество которых подтверждается результатами приемочных испытаний, если составные части разрабатываются по техническому заданию организации-разработчика на основании тактико-технического задания получателя государственного оборонного заказа или технического задания заказчика.

      17. Организация-разработчик разрабатывает и направляет заказчику или получателю государственного оборонного заказа Уведомление о готовности опытных образцов к предварительным испытаниям по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

      18. С учетом уведомления организация-разработчик, заказчик или получатель государственного оборонного заказа принимают согласованное решение о начале проведения предварительных испытаний.

      Организация-разработчик по согласованию с заказчиком или получателем государственного оборонного заказа разрабатывает и утверждает приказ о назначении комиссии по проведении предварительных испытаний.

      19. В состав комиссии по проведению предварительных испытаний включают представителей организации-разработчика, изготовителей опытного образца, представителей заказчика или получателя государственного оборонного заказа, а также других заинтересованных организаций и государственных органов.

      Председателем комиссии по проведению предварительных испытаний назначается представитель от организации-разработчика.

      20. Результаты предварительных испытаний оформляются Актом предварительных испытаний опытных образцов (составных частей опытных образцов) (далее – Акт предварительных испытаний) по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам и иными документами, предусмотренными программами испытаний.

      Комиссия по проведению предварительных испытаний согласует акт предварительных испытаний, который подписывается и утверждается руководителем организации-разработчика или лицом его заменяющим.

      21. Приемочные испытания опытных образцов организует заказчик или получатель государственного оборонного заказа.

      22. Приемочные испытания проводят с целью проверки и подтверждения соответствия боевых, технических и эксплуатационных характеристик опытных образцов требованиям технического задания или тактико-технического задания в условиях, максимально приближенных к реальной войсковой эксплуатации, а также выдачи рекомендаций о возможности принятия опытного образца на вооружение (снабжение) и целесообразности его промышленного производства.

      23. Приемочные испытания проводятся на испытательных полигонах и испытательных организациях заказчика или получателя государственного оборонного заказа, в лабораториях, полигонах и в испытательных центрах промышленности.

      24. На приемочные испытания организация-разработчик предоставляет опытные образцы, укомплектованные в соответствии с конструкторской документацией, комплект конструкторской документации, предусмотренный техническим заданием или тактико-техническим заданием, программное обеспечение вычислительных средств, входящих в образец, если это предусмотрено в техническом задании или тактико-техническом задании, и другую необходимую документацию.

      25. Организация-разработчик, обеспечивает проведение приемочных испытаний, а также проводит все необходимые подготовительные работы для своевременного и качественного проведения приемочных испытаний.

      26. Качество опытных образцов, предъявляемых на приемочные испытания, подтверждается положительными результатами предварительных испытаний, проведенных в полном объеме программ испытаний.

      Опытные образцы принимаются отделом технического контроля и заказчиком или получателем государственного оборонного заказа на соответствие требованиям рабочей конструкторской документации, откорректированной по результатам предварительных испытаний.

      27. Организация-разработчик направляет заказчику или получателю государственного оборонного заказа Уведомление (извещение) о готовности опытных образцов (составных частей) к приемочным испытаниям (далее – Уведомление о готовности к приемочным испытаниям) по форме, согласно приложению 3.

      28. Заказчик или получатель государственного оборонного заказа по получении уведомления направляет свое заключение организации-разработчику о возможности проведения приемочных испытаний в сроки, предусмотренные техническим заданием или тактико-техническим заданием (договором).

      29. На основании уведомления организации-разработчика приемочные испытания проводит приемочная комиссия.

      Приемочная комиссия назначается решением заказчика или получателя государственного оборонного заказа.

      30. Состав приемочная комиссия определяется заказчиком или получателем государственного оборонного заказа.

      31. Приемочная комиссия проводит испытания в сроки, установленные в соответствии с программами испытаний и по результатам испытаний составляет Акт приемочных испытаний опытных образцов (составных частей опытных образцов) (далее – Акт приемочных испытаний) по форме, согласно приложению 4.

      К акту прилагаются необходимые материалы (протоколы испытаний), подтверждающие полученные при испытаниях результаты и обосновывающие приведенные в акте выводы и рекомендации.

      Акт приемочных испытаний согласуется приемочной комиссией. Председателем приемочной комиссии назначается руководитель заказчика или получателя государственного оборонного заказа или лица их замещающие.

 **Параграф 2. Организация и порядок проведения испытаний составных частей опытных образцов, разрабатываемых по техническому заданию организации-разработчика**

      32. Предварительные испытания организует разработчик составной части.

      33. Испытания проводят с целью предварительной оценки соответствия составной части требованиям технического задания, а также определения возможности предъявления составной части на приемочные испытания.

      34. Составную часть, принятую отделом технического контроля подвергают предварительным испытаниям автономно у разработчика составной части и, при необходимости, на аналоге опытного образца (рабочем макете) в соответствии с программами испытаний.

      35. При проведении испытаний составной части на аналоге опытного образца (рабочем макете) и в случае, если необходимо участие организации-разработчика опытного образца на испытаниях, проводимых разработчиком составной части, разработчик составной части направляет Уведомление о готовности к приемочным испытаниям в организацию-разработчику.

      Разработчик составной части уведомляет организацию-разработчика о готовности к предварительным испытаниям.

      36. Разработчик составной части по согласованию с организацией-разработчиком разрабатывает и утверждает приказ о назначении и (или) проведении предварительных испытаний.

      37. В состав комиссии по проведению испытаний включают представителей от организации-разработчика, изготовителя составной части и в случае необходимости представителей от заказчика или получателя государственного оборонного заказа.

      Комиссия по проведению предварительных испытаний согласует акт предварительных испытаний, который подписывается и утверждается руководителем организации-разработчика или лицом его заменяющим.

      38. Приемочные испытания составных частей проводят на аналогах опытного образцов и (или) на рабочих макетах.

      Приемочные испытания составных частей организует разработчик составной части с участием организации-разработчика.

      По согласованию с организацией-разработчиком опытного образца отдельные виды испытаний составных частей проводятся при испытаниях опытного образца, проходящего предварительные испытания, что предусматривается в программах соответствующих испытаний.

      39. Приемочные испытания проводят с целью проверки и подтверждения соответствия характеристик составных частей требованиям технических характеристик, определения возможности установки составных частей в образец, а также, если это предусмотрено в документах на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ, с целью принятия решения о целесообразности промышленного производства составных частей.

      40. Качество составных частей, предъявляемых на приемочные испытания, подтверждается положительными результатами предварительных испытаний, проведенных в полном объеме программ испытаний.

      Составные части, в том числе программные средства, разрабатываемые по техническому заданию организации-разработчика, принимаются отделом технического контроля и организацией-разработчика при разработке составной части на соответствие конструкторской и программной документации, откорректированным по результатам предварительных испытаний.

      41. О готовности составной части к приемочным испытаниям разработчик составной части уведомляет организацию-разработчика на основании Уведомления о готовности к приемочным испытаниям.

      42. Основанием для начала проведения приемочных испытаний составных частей служит наличие следующих документов: приказа организации-разработчика (разработчика составной части) или совместный приказ организации разработчика и разработчика составной части о назначении комиссии и проведении приемочных испытаний, уведомления о готовности к испытаниям и заключения по нему.

      Приказ организации-разработчика о назначении комиссии и проведении приемочных испытаний разрабатывается организацией-разработчиком по согласованию с разработчиком составной части.

      Приказ организации-разработчика опытного образца о назначении комиссии и проведении приемочных испытаний подписывается руководителем организации-разработчика.

      43. Испытания проводятся с участием комиссии. Председателем комиссии назначается представитель организации-разработчика.

      44. Приемочная комиссия проводит испытания в установленные сроки в соответствии с программами испытаний и составляет Акт приемочных испытаний, в котором приводят: краткую оценку технического уровня составной части, заключение и выводы по результатам ее испытаний с рекомендациями о целесообразности промышленного производства этой составной части.

      К акту прилагают необходимые материалы, подтверждающие полученные при испытаниях результаты и обосновывающие приведенные в акте выводы и рекомендации.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к Правилам проведения испытанийрезультатов опытно-конструкторскихи технологических работ |
|   | форма |

 **Уведомление о готовности опытных образцов к предварительным испытаниям**

|  |  |
| --- | --- |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Гриф при необходимости)Экз. № Первичное. Вторичное.(ненужное зачеркнуть) |

      Руководителю\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   (обозначение организации, предприятия, фамилия, инициалы)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       (почтовый адрес) Уведомляем Вас о готовности к предварительным испытаниям

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в количестве\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Указанные изделия соответствуют конструкторской документации, в том числе

проекту технических условий (далее – ТУ) № \_\_\_\_\_\_\_\_ и признаны годными для проведения

предварительных испытаний.

|  |  |
| --- | --- |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Первый руководительорганизации- разработчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись, фамилия, инициалы"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
|   | Приложение 2к Правилам проведения испытанийрезультатов опытно-конструкторскихи технологических работформа |

 **Акт предварительных испытаний опытных образцов (составных частей опытных образцов)**

|  |  |
| --- | --- |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(гриф при необходимости)Экз. № \_\_\_Утверждено решением№\_\_\_\_\_\_\_от "\_\_\_"\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
|   | УТВЕРЖДАЮ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Первый руководительорганизации-разработчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись, фамилия, инициалы |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   (наименование, индекс опытных образцов изделия)

      изготовленного предприятием \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                     (условное обозначение предприятия)

      В соответствии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                         (наименование документа о назначении комиссии)

      от "\_"\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_

      Комиссия в составе

      Председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   (должность, фамилия, инициалы)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       (должность, фамилия, инициалы)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       (должность, фамилия, инициалы)

      в период с "\_"\_\_\_\_\_ 20\_г. по "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_г.

 провела предварительные испытания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                     (наименование, индекс, изделия)

      Испытания проводились \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                               (место проведения испытаний)

      По программе и методикам, разработанным \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

                                           (условное обозначение предприятия)

      Согласованным \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             (условное обозначение организаций) (должность, фамилия, инициалы)

      И утвержденным \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             (условное обозначениеорганизации) (должность, фамилия, инициалы)

      1.Цель испытаний\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Изложение результатов испытаний по всем пунктам программы предварительных испытаний

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Рекомендации комиссии по предварительным испытаниям

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4. Выводы комиссии о пригодности изделий для предъявления на последующие испытания

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      5. Рекомендации о присвоении рабочей конструкторской документации литеры "О"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Приложения:

      1. Результаты входного контроля изделий покупных и получаемых в порядке кооперирования

      2. Протоколы испытаний

      3. Перечень обнаруженных отказов, дефектов, ошибок и предложения по их устранению.

      4. Отчет по испытаниям (при необходимости).

      5. Прочие необходимые материалы.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Председатель комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись, фамилия, инициалы"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_г.Члены комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись, фамилия, инициалы"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись, фамилия, инициалы"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_г. |

      \* Если по результатам испытаний необходимы корректировки рабочей конструкторской документации и доработка опытных образцов, пункт 5 не заполняется.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к Правилам проведения испытанийрезультатов опытно-конструкторскихи технологических работ |
|   | форма  |

 **Уведомление (извещение) о готовности опытных образцов (составных частей) к приемочным испытаниям**

|  |  |
| --- | --- |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Гриф при необходимости)Экз. № \_\_\_ |

      Руководителю\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   (обозначение организации, предприятия, фамилия, инициалы; почтовый адрес)

      О готовности к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                     (приемочным испытаниям)

      Уведомляем Вас, что предприятием \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                           (условное обозначение)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                               (организация-разработчик) (наименование документов)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 На основании которых велась разработка

      И утвержденным тактико-техническим заданием (техническим заданием) разработано изделия

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ индекс опытных образцов изделия)

      Изготовленные опытные образцы изделия за № \_\_\_ и запасные инструменты и принадлежности (далее – ЗИП)

соответствуют конструкторским документам, в том числе проекту ТУ №\_\_\_, требованиям тактико-технического

 задания (технического задания) и признаны годными для проведения приемочным испытаний.

      Указанные опытные образцы изделия, ЗИП и конструкторская документация подготовлены и предъявляются для

 проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   (приемочных испытаний)

      Приложение:

      1.Акт предварительных испытаний №\_\_от "\_"\_\_\_\_20\_г.

      2. Акт о готовности средств по обеспечению испытаний №\_\_ от "\_\_"\_\_\_\_\_20\_г.

      3. Акт о завершении доработки конструкторской документации, опытных образцов и их готовности к испытаниям №\_\_\_\_ от "\_\_"\_\_\_\_\_\_20\_г.

      4. Акт материально-технической приемки №\_\_\_ от "\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_г.

|  |  |
| --- | --- |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Первый руководительорганизации-разработчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись, фамилия, инициалы"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
|   | Приложение 4к Правилам проведения испытанийрезультатов опытно-конструкторскихи технологических работ |
|   | форма  |

 **Акт приемочных испытаний опытных образцов (составных частей опытных образцов)**

|  |  |
| --- | --- |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Гриф при необходимости)Экз. № \_\_\_ |
|   | УТВЕРЖДАЮРуководитель заказчикаили получателягосударственногооборонного заказа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ испытаний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, разработанного

       (приемочных) (наименование, индекс опытных образцов изделия)

      Предприятием\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и прошедшего предварительные испытания.

 Комиссия по проведению приемочных испытаний, назначенная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   (наименование документа о назначении комиссии)

      В составе:

      Председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   должность фамилия, инициалы

 Первого заместителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Председателя

                         должность фамилия, инициалы

      Заместителя председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                               должность фамилия, инициалы

      Членов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             должность фамилия, инициалы

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             должность фамилия, инициалы

      В период с "\_\_" \_\_\_\_\_20\_ г. по "\_"\_\_\_\_\_20\_г. провела приемочные испытания

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Наименование, индекс изделия

Испытания проводились \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                         (место проведения испытаний)

      По программе и методикам, разработанным \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (условное обозначения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, согласованным \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Организации)

 (условное обозначение организации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и утвержденным

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, инициалы) (условное обозначение

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 организации, должность, фамилия, инициалы)

      1. Характеристика изделий и наименование документов, на основании которых разрабатывалась изделие

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Цели испытаний\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Изложение результатов испытаний по всем пунктам программ испытаний

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4. Заключение по программной документации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      5. Заключение по эксплуатационной документации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6. Выводы по результатам дополнительных испытаний, не предусмотренных программной испытаний

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Изложение результатов дополнительных испытаний после устранения

 отдельных дефектов

      миссии по результатам приемочных испытаний (для учета при организации

промышленного производства и при эксплуатации)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      9. Выводы комиссии:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      по (результатам испытаний дают: оценку технического уровня и заключение

      о соответствии разработанного

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      изделия требованиям тактико-технического задания (технического задания),

      о дальнейшем использовании объекта подвергнутого испытаниям,

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      и другие данные в зависимости от цели и результатов испытаний)

      Приложение:

      1. Акты по результатам предварительных испытаний опытных образцов и их составных частей.

      2. Протоколы приемочных испытаний (при необходимости)

      3. Перечень обнаруженных отказов, дефектов, ошибок и предложения по их устранению.

      4. Отчет комиссии, при необходимости, по приемочным испытаниям, в том числе:

 протоколы, графики, таблицы, фотоснимки и другие материалы, оформленные в процессе испытаний.

      5. Заключение о соответствии стендового оборудования и контрольно-измерительных приборов требованиям,

 предъявляемым к ним, при испытаниях изделий.

      6. Ведомость соответствия разработанного изделия требованиям тактико-технического задания

(технического задания)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Председатель комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись, фамилия, инициалы"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_г. |
|   | Члены комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись, фамилия, инициалы"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись, фамилия, инициалы"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_г. |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан