

**Об утверждении Правил подтверждения внедрения результата
научно-исследовательских, научно-технических и (или)
опытно-конструкторских работ на территории Республики Казахстан
и признании утратившим силу постановления Правительства
Республики Казахстан от 30 декабря 2010 года № 1449 "Об утверждении Правил определения расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы на территории Республики Казахстан, необходимые для выполнения работ по контракту"**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 16 июля 2012 года № 940. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 декабря 2016 года № 796

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 13.12.2016 № 796 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ!  
      Вводится в действие с 1 января 2013 года.

      В соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 133 Кодекса Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс) Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:  
      1. Утвердить прилагаемые Правила подтверждения внедрения результата научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ на территории Республики Казахстан.   
      2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2010 года № 1449 «Об утверждении Правил определения расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы на территории Республики Казахстан, необходимые для выполнения работ по контракту» (САПП Республики Казахстан, 2011 г., № 9, ст. 112).   
      3. Настоящее постановление вводится в действие с 1 января 2013 года и подлежит официальному опубликованию.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан                        К. Масимов*

Утверждены           
постановлением Правительства  
Республики Казахстан      
от 16 июля 2012 года № 940

**Правила подтверждения внедрения результата**   
**научно-исследовательских, научно-технических и (или)**   
**опытно-конструкторских работ на территории Республики Казахстан**

**1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила подтверждения внедрения результата научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ на территории Республики Казахстан (далее – Правила) определяют порядок подтверждения внедрения результата научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ на территории Республики Казахстан.   
      2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:   
      1) научно-исследовательская работа – работа, связанная с научным поиском, проведением исследований, экспериментов в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез, установления закономерностей развития природы и общества, научного обобщения, научного обоснования проектов;   
      2) уполномоченный орган в области науки – государственный орган, осуществляющий межотраслевую координацию и руководство в области науки и научно-технической деятельности;   
      3) уполномоченный орган в области государственной поддержки индустриально-инновационной деятельности (далее – уполномоченный орган) – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство в сфере индустрии и индустриально-инновационного развития, а также в пределах, предусмотренных законодательством Республики Казахстан, межотраслевую координацию и участие в реализации государственной поддержки индустриально-инновационной деятельности;   
      4) охранные документы – инновационные патенты и патенты на изобретения, на промышленные образцы и полезные модели, выданные в соответствии с Патентным законом Республики Казахстан;   
      5) заключение о подтверждении внедрения результата научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ на территории Республики Казахстан (далее – заключение) – документ, подтверждающий факт внедрения результата научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ на территории Республики Казахстан, который выдается заявителю уполномоченным органом по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам;   
      6) объекты промышленной собственности – изобретения, полезные модели и промышленные образцы;   
      7) заявитель – налогоплательщик, проводивший научно-исследовательские, научно-технические и (или) опытно-конструкторские работы и подавший заявку в уполномоченный орган на получение подтверждения внедрения их результатов на территории Республики Казахстан;   
      8) техническое задание (техническая спецификация) – документ на проектирование технического объекта, которое устанавливает основное назначение разрабатываемого объекта, его технические и тактико-технические характеристики, показатели качества и технико-экономические требования, предписание по выполнению необходимых стадий создания документации (конструкторской, технологической, программной и т. д.) и ее состав, а также специальные требования;   
      9) опытно-конструкторские работы – комплекс работ, выполняемых при создании или модернизации продукции, разработка конструкторской и технологической документации на опытные образцы, изготовление и испытание опытных образцов и полезных моделей.

**2. Порядок подтверждения факта внедрения результата**  
**научно-исследовательских, научно-технических и (или)**  
**опытно-конструкторских работ на территории**  
**Республики Казахстан**

      3. Процедура подтверждения внедрения результата научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ на территории Республики Казахстан осуществляется в три этапа:   
      1) рассмотрение заявок национальным институтом развития в области технологического развития (далее – национальный институт) на полноту и качество их оформления, соответствия требованиям настоящих Правил;   
      2) подготовка национальным институтом экспертного заключения по заявкам, прошедшим первый этап отбора;   
      3) принятие уполномоченным органом решения о предоставлении заключения или отказа в его предоставлении на основании экспертного заключения национального института.   
      4. Заявители для подтверждения факта внедрения результата научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ на территории Республики Казахстан представляют в национальный институт следующие документы:   
      1) заявку на подтверждение факта внедрения результата научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ на территории Республики Казахстан по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам;   
      2) копию технического задания (технической спецификации) на проведение научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ;   
      3) копию акта выполненных работ (оказанных услуг) по проведению научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ (при наличии);   
      4) копию акта внедрения результата научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ в производство по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам;   
      5) копию охранного документа на объект промышленной собственности, полученного при проведении заявленных научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ;   
      6) письмо-подтверждение экспертной организации в сфере промышленной собственности о поддержании охранного документа в силе;   
      7) заключение о признании фактически выполненных научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ, выданное в порядке, определяемом уполномоченным органом в области науки;   
      8) смету фактических расходов по прямым и сопутствующим расходам на проведение научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ, в том числе с разбивкой по годам, налоговым периодам, с указанием налога на добавленную стоимость.   
      Документы, представляемые для получения подтверждения внедрения результата научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ на территории Республики Казахстан, формируются в единую папку, листы пронумеровываются и оформляются в строгом соответствии с требованиями настоящих Правил.   
      6. Национальный институт в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты приема документов осуществляет рассмотрение заявок на полноту и качество их оформления, соответствия требованиям настоящих Правил. В случае выявления несоответствия представленных документов требованиям настоящих Правил, письменно уведомляет об этом заявителя в течение 3 (трех) рабочих дней с даты его выявления.   
      Устранение выявленных несоответствий производится налогоплательщиком в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты направления уведомления национального института, в противном случае заявка подлежит отклонению.  
      При устранении заявителем указанных несоответствий заявка рассматривается на общих основаниях с момента ее повторного представления.  
      7. Представление налогоплательщиком неполных и недостоверных данных является основанием для отклонения заявки.   
      При отклонении заявки представленные документы возвращаются налогоплательщику по истечению 15 (пятнадцати) календарных дней с даты направления уведомления национального института.  
      8. Заявки, соответствующие требованиям настоящих Правил и прошедшие первый этап процедуры предоставления подтверждения внедрения результата научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ на территории Республики Казахстан, направляются на подготовку экспертного заключения.   
      9. Национальный институт для подготовки экспертного заключения в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня окончания первого этапа отбора:   
      1) осуществляет анализ проведенных работ и фактически понесенных затрат на проведение научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ;   
      2) осуществляет проверку факта внедрения заявленного результата научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ в производство на территории Республики Казахстан.   
      В случае необходимости проводит выездную проверку факта внедрения на предприятии (производстве);  
      3) представляет уполномоченному органу результаты экспертного заключения по заявке.   
      10. На основании экспертного заключения уполномоченный орган в течение 10 (десяти) календарных дней со дня представления экспертного заключения принимает решение о представлении заключения или об отказе в его представлении.   
      11. Уполномоченный орган в течение 3 (трех) рабочих дней со дня принятия решения о представлении заключения или об отказе в его представлении направляет соответствующий ответ заявителю.

Приложение 1                   
к Правилам подтверждения внедрения           
результата научно-исследовательских,         
научно-технических и (или) опытно-конструкторских   
работ на территории Республики Казахстан

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

**Заключение**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
   (уполномоченный орган в области государственной поддержки  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                индустриально-инновационной деятельности)

подтверждает факт внедрения  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                наименование разработки, технологии  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в производство на предприятии  
наименование организации, РНН, (ИИН, БИН)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
               наименование, РНН, (ИИН, БИН)  
расположенному по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      Должность                                  Ф.И.О.  
      М.П.

Приложение 2                   
к Правилам подтверждения внедрения           
результата научно-исследовательских,         
научно-технических и (или) опытно-конструкторских   
работ на территории Республики Казахстан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(уполномоченный орган в области   
государственной поддержки   
индустриально-инновационной деятельности)

**Заявка на подтверждение факта внедрения**   
**результата научно-исследовательских, научно-технических**   
**и (или) опытно-конструкторских работ**   
**на территории Республики Казахстан**

Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                    наименование организации в лице  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                       Ф.И.О. руководителя

настоящим просит подтвердить факт внедрения организацией результата  
научно-исследовательских, научно-технических и (или)  
опытно-конструкторских работ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
                               наименование разработки, технологии

      Приложение: на \_\_ листах (с перечислением прилагаемых документов).

      Должность                                   Ф.И.О.  
      М.П.

Приложение 3                   
к Правилам подтверждения внедрения           
результата научно-исследовательских,         
научно-технических и (или) опытно-конструкторских   
работ на территории Республики Казахстан

      УТВЕРЖДАЮ                     
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. и подпись руководителя   
организации, в производственную деятельность   
которой были внедрены результаты НИОКР)

« »          20 г.  
М.П.

**Акт внедрения**  
**результата научно-исследовательских,**  
**научно-технических и (или)**  
**опытно-конструкторских работ в производство**

      1. Наименование научно-исследовательской, научно-технической и  
(или) опытно-конструкторской работы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Краткая аннотация:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Эффект от внедрения:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4. Место и время внедрения:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      5. Форма внедрения:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Подписи:  
      1. Представитель/представители заявителя (налогоплательщик,  
проводивший научно-исследовательские, научно-технические и (или)  
опытно-конструкторские работы)

      Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
                        (подпись)  
      Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
                        (подпись)

      2. Представитель/представители организации, в производственную  
деятельность которой были внедрены результаты НИОКР

      Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
                        (подпись)  
      Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
                        (подпись)

      Примечание: подписи скрепляются печатью

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