

**ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ОПЫТНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

**ПАРАДАК ВЫКАНАННЯ
НАВУКОВА-ДАСЛЕДЧЫХ,
ДОСЛЕДНА-КАНСТРУКТАРСКІХ І ДОСЛЕДНА-
ТЭХНАЛАГІЧНЫХ РАБОТ ПА СТВАРЭННЮ
НАВУКОВА-ТЭХНІЧНАЙ ПРАДУКЦЫІ**

Издание официальное

БЗ 5-2011



Госстандарт
Минск

Ключевые слова: научно-исследовательская работа, опытно-конструкторская работа, опытно-технологическая работа, техническое задание, документация, договор, заказчик, исполнитель, приемка, этап

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 РАЗРАБОТАН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)

ВНЕСЕН Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 78

3 ВЗАМЕН СТБ 1080-97

© Госстандарт, 2011

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Общие положения	3
5 Разработка технического задания на выполнение НИР, ОКР и ОТР	4
6 Порядок выполнения НИР	5
7 Порядок выполнения ОКР и ОТР	7
8 Порядок приемки НИР, ОКР и ОТР	8
9 Порядок регистрации НИР, ОКР и ОТР	8
Приложение А (рекомендуемое) Форма дополнительного соглашения к договору.....	9
Приложение Б (рекомендуемое) Форма титульного листа технического задания.....	10
Приложение В (рекомендуемое) Форма титульного листа отчета по ОКР и ОТР.....	11
Приложение Г (рекомендуемое) Форма справки-отчета о выполнении работ по НИР, ОКР и ОТР ..	12
Приложение Д (рекомендуемое) Форма акта сдачи-приемки НИР, ОКР и ОТР (этапа НИР, ОКР и ОТР).....	13
Приложение Е (рекомендуемое) Форма акта приемки НИР, ОКР и ОТР комиссией	14
Приложение Ж (рекомендуемое) Форма акта приемочной комиссии при приемке НИР, ОКР и ОТР по разработке продукции	16
Приложение К (рекомендуемое) Форма акта о внедрении результатов НИР, ОКР и ОТР	18
Приложение Л (справочное) Примерный перечень результатов фундаментальных и прикладных исследований	19
Библиография	21

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ
ПО СОЗДАНИЮ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ****ПАРАДАК ВЫКАНАННЯ НАВУКОВА-ДАСЛЕДЧЫХ,
ДОСЛЕДНА-КАНСТРУКТАРСКІХ І ДОСЛЕДНА-ТЭХНАЛАГІЧНЫХ РАБОТ
ПА СТВАРЭННЮ НАВУКОВА-ТЭХНІЧНАЙ ПРАДУКЦЫІ**

Procedure for scientific and research, development and engineering works
on creation of scientific and technical products

Дата введения 2012-02-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает порядок выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (далее – НИР, ОКР и ОТП) по созданию научно-технической продукции (далее – НТП) во всех областях деятельности, кроме связанной с созданием вооружений и военной техники.

Настоящий стандарт распространяется на НИР, ОКР и ОТП, выполняемые научными, научно-исследовательскими, проектными, конструкторскими организациями, высшими учебными заведениями, научно-производственными и производственными объединениями, унитарными предприятиями, акционерными обществами и другими организациями, а также временными научными коллективами.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА):

ТКП 1.0-2004 (04100) Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки технических регламентов

ТКП 1.2-2004 (04100) Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки государственных стандартов

СТБ 1500-2004 Техническое нормирование и стандартизация. Термины и определения

СТБ 1180-99 Патентные исследования. Содержание и порядок проведения

СТБ 1218-2000 Разработка и постановка продукции на производство. Термины и определения

СТБ ИСО 9000-2006 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

СТБ ИСО 9004-2010 Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества

ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления

ГОСТ 31279-2004 Инновационная деятельность. Термины и определения

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 временный научный коллектив: Добровольное объединение физических лиц без образования юридического лица, создаваемое в целях осуществления научной деятельности в порядке и на условиях, определяемых законодательством и договором [1].

3.2 государственный заказчик: Организация, являющаяся распорядителем средств республиканского и (или) местных бюджетов, в том числе средств государственных целевых бюджетных фондов, а также средств государственных внебюджетных фондов (далее – государственные средства), предусмотренных для финансирования создания результатов научно-технической деятельности, заключающая договоры с исполнителями [2].

3.3 государственная организация: Государственное юридическое лицо (государственное учреждение, республиканское и коммунальное унитарное предприятие, государственное объединение), а также юридическое лицо, в отношении которого государство, обладая контрольным пакетом акций (долей, вкладов, паев) или иным, не противоречащим законодательству образом, может определять решения, принимаемые этим юридическим лицом [2].

3.4 идентификация НИР [ОКР] [ОТР]; идентификация: Процедура, посредством которой устанавливается соответствие представленной НИР, ОКР и ОТР критериям отнесения ее к НИР, ОКР и ОТР в зависимости от сферы приложения научного труда (естественные, технические, общественные науки) и видов научных исследований (фундаментальные, прикладные).

3.5 инновации; нововведения: Новые или усовершенствованные технологии, виды продукции и услуг, а также организационно-технические решения производственного, административного, коммерческого или иного характера, способствующие продвижению технологий, товарной продукции и услуг на рынок (ГОСТ 31279).

Примечания

1 Инновация является конечным результатом деятельности по реализации нового или усовершенствования реализуемого на рынке продукта, технологического процесса и организационно-технических мероприятий.

2 Результатами НИР могут быть инновации в системе менеджмента организации, проектов, процессов.

3 Внедрение инноваций основывается на требованиях СТБ ISO 9004.

3.6 интеллектуальная деятельность: Творческий умственный труд физического лица, завершающийся созданием нового, творчески самостоятельного результата в области науки, техники, литературы или искусства [3].

3.7 исполнитель: Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющиеся исполнителем работ в соответствии с договором на выполнение НИР, ОКР и ОТР [2].

Примечание – Исполнителем может быть временный научный коллектив.

3.8 критерии: Признаки, на основании которых проводится оценка прогрессивности и полезности научных результатов.

Примечание – Результаты научных исследований оцениваются по критериям новизны, значимости для науки и практики, объективности, доказательности и точности (см. 9.2).

3.9 научно-техническая продукция; НТП: Продукция, содержащая новые знания или решения, зафиксированные на любом информационном носителе, а также модели, макеты, образцы новых изделий, материалов и веществ.

Примечания

1 К научно-технической продукции относятся:

– научная продукция;

– техническая документация;

– ТНПА;

– промежуточные и конечные результаты этапов работ по разработке веществ, материалов, изделий и технологий их получения (модель, материальные или электронные макеты, экспериментальные или опытные образцы, опытные партии, установочные серии, методики, рекомендации, технологические инструкции и т. д.);

– техническая и технологическая документация к НТП.

2 К научной продукции относятся результаты исследований, содержащиеся в отчетах о НИР, аналитических докладах и докладах на научно-технических конференциях, семинарах, описаниях, монографиях, статьях, ТНПА, включающих результаты НИР, и других изданиях.

3 К технической документации относят конструкторские, технологические, программные документы, технические описания, проектную документацию и другие документы, необходимые и достаточные для непосредственного использования на каждой стадии жизненного цикла продукции.

3.10 научно-исследовательская работа; НИР: Творческая деятельность, направленная на получение новых знаний и способов их применения. Научные исследования могут быть фундаментальными и прикладными [4].

3.11 научно-техническая деятельность: Деятельность, включающая проведение прикладных исследований и разработок с целью создания новых или усовершенствования существующих способов и средств осуществления конкретных процессов. К научно-технической деятельности относятся

также работы по научно-методическому, патентно-лицензионному, программному, организационно-методическому и техническому обеспечению непосредственного проведения научных исследований и разработок, а также их распространения и применения результатов [4].

3.12 опытно-конструкторские работы; ОКР: Комплекс работ, выполняемых при создании или модернизации продукции: разработка конструкторской и технологической документации на опытные образцы (опытную партию), изготовление и испытания опытных образцов (опытной партии) [4].

3.13 опытно-технологические работы; ОТР: Комплекс работ по созданию новых веществ, материалов и (или) технологических процессов и по изготовлению технической документации на них [4].

3.14 прикладные научные исследования: Исследования, направленные на применение результатов фундаментальных научных исследований для достижения конкретных практических целей [1].

Примечание – К ним также относятся научные исследования, направленные на решение социально-практических проблем и подготовки управленческих решений, работы по техническому нормированию, стандартизации, классификации, каталогизации, информационному обеспечению, инновационной деятельности и др.

3.15 результаты научно-технической деятельности: Объекты интеллектуальной собственности, созданные при осуществлении научно-технической деятельности, а также научно-техническая информация, зафиксированная на материальном носителе с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать [2].

3.16 технический отчет: Документ, который описывает результаты проведенных исследований, представленных исполнителем, в рамках которого выполнена ОКР и ОТР.

3.17 фундаментальные научные исследования: Теоретические и (или) экспериментальные исследования, направленные на получение новых знаний об основных закономерностях развития природы, человека, общества, искусственно созданных объектов. Фундаментальные научные исследования могут быть ориентированными, то есть направленными на решение научных проблем, связанных с практическими приложениями [1].

Остальные термины с соответствующими определениями – по СТБ 1500, СТБ 1218, СТБ ИСО 9000.

4 Общие положения

4.1 Основанием для выполнения НИР, ОКР и ОТР являются:

- международные (межгосударственные, межправительственные) договоры и нормативные правовые акты Республики Беларусь, утверждающие межгосударственные целевые, президентские, государственные, государственные комплексные, республиканские и национальные программы;
- программы развития;
- специальные программы;
- программы научных исследований;
- научно-технические программы (государственные, региональные, отраслевые, межгосударственные);
- нормативные правовые акты, приказы или другие распорядительные документы органов государственного управления Республики Беларусь, иных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь;
- приказы или другие распорядительные документы исполнителя, выполняющего НИР, ОКР и ОТР в инициативном порядке.

Для выполнения НИР, ОКР и ОТР заказчик и исполнитель заключают договор в соответствии с действующим законодательством.

4.2 Финансирование работ при выполнении НИР, ОКР и ОТР может осуществляться из средств республиканского бюджета; включенных в него государственных целевых бюджетных фондов; инновационных фондов, образуемых республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, Белорусским республиканским союзом потребительских обществ, Национальной академией наук Беларуси; средств местных бюджетов (инновационных фондов, образуемых областными и Минским городским исполнительными комитетами, местных фондов охраны природы и др.); средств заказчика, исполнителя и других источников финансирования.

4.3 НИР, ОКР и ОТР подлежат государственной регистрации в соответствии с [5] и разделом 9.

4.4 Права, обязанности и нормы ответственности участников выполнения НИР, ОКР и ОТР регулируются актами законодательства Республики Беларусь, договором, заключенным между заказчиком и исполнителем НИР, ОКР и ОТР, а также требованиями по составлению, рассмотрению и утвер-

ждению бюджетных смет получателей бюджетных средств, смет доходов и расходов внебюджетных средств бюджетных организаций и к бухгалтерскому учету результатов научно-технической деятельности [6] – [8].

4.5 Содержание, форма договора и документов, прилагаемых к договору, подлежащих оформлению при заключении договоров на выполнение НИР, ОКР и ОTR, приведены в [9].

4.6 Проект договора на выполнение НИР, ОКР и ОTR разрабатывает исполнитель. По взаимной договоренности разработку договора может осуществлять заказчик либо заказчик совместно с исполнителем.

Количество экземпляров договора определяется по взаимной договоренности между заказчиком и исполнителем, но не менее двух: один заказчику и один исполнителю.

4.7 Проект договора, подписанный и заверенный печатью, исполнитель (заказчик) с сопроводительным письмом представляет заказчику (исполнителю).

4.8 Заказчик (исполнитель) в десятидневный срок проводит согласование проекта договора и путем переговоров устраняет возникшие разногласия.

При отсутствии разногласий заказчик (исполнитель) подписывает договор, заверяет печатью и возвращает исполнителю (заказчику) оговоренное количество экземпляров с сопроводительным письмом.

При наличии разногласий заказчик (исполнитель) подписывает договор с протоколом разногласий, который является неотъемлемой частью договора. При этом выше реквизита «подпись» делается запись «С протоколом разногласий».

Форма протокола разногласий устанавливается по взаимной договоренности.

4.9 Изменения к договору в случае изменения объемов работ, сроков выполнения, объемов финансирования и в иных случаях оформляют в виде дополнительного соглашения к договору по форме, приведенной в приложении А.

4.10 Перечень документов, прилагаемых к дополнительному соглашению, устанавливается по согласованию между заказчиком и исполнителем, исходя из вносимых изменений и дополнений.

4.11 Руководитель НИР, ОКР и ОTR назначается приказом руководителя организации – исполнителя НИР, ОКР и ОTR.

4.12 При выполнении ОКР на разработку сложных изделий или систем ОTR руководителем исполнителя ОКР и ОTR могут быть назначены заместители руководителя ОКР и ОTR по направлениям работ (по технологии, схемотехнике, конструкции, системам управления и др.).

4.13 Приобретение имущественных прав на результаты НТП, созданные полностью или частично за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, в том числе средств государственных целевых бюджетных фондов, а также за счет средств государственных внебюджетных фондов, передача имущественных прав на данные результаты и предоставление права их использования осуществляется в порядке, определенном [2], [10], [11].

4.14 Порядок использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, а также передача прав на результаты этой деятельности, полученные при выполнении НИР, ОКР и ОTR, регламентируется согласно [3].

4.15 Для обеспечения правового и экономического регулирования отношений, связанных с охраной и использованием интеллектуальной собственности при выполнении НИР, ОКР и ОTR в рамках международных научно-технических программ, типовые решения по распределению, обеспечению охраны и использованию прав на интеллектуальную собственность, создаваемую и передаваемую в ходе выполнения таких программ, определяются международными и (или) национальными нормативными правовыми актами и [12].

4.16 Примерные формы договоров о передаче имущественных прав на результаты научно-технической деятельности, являющиеся объектами права промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных схем), а также договоров о предоставлении права использования результатов научно-технической деятельности, не являющихся объектами права промышленной собственности, установлены в [13].

5 Разработка технического задания на выполнение НИР, ОКР и ОTR

5.1 Техническое задание (ТЗ) на выполнение НИР, ОКР и ОTR является основным исходным документом, определяющим необходимые требования к создаваемой НТП.

5.2 Разработку ТЗ на выполнение НИР, ОКР и ОTR осуществляют на основании требований заказчика, анализа перспектив развития науки и техники в данной области с учетом прогнозируемых показателей научно-технического уровня и требований рынка.

5.2.1 Если НИР охватывает несколько видов научной деятельности, то, как правило, требуется дополнительно разработка отдельных ТЗ по каждому из этих видов.

5.2.2 Если по выполняемой теме НИР, ОКР и ОТР проводятся исследования и изготавливаются экспериментальные (опытные и др.) образцы нескольких изделий и если требования по каждому изделию различны, то необходима разработка отдельных ТЗ на каждое изделие.

5.3 ТЗ разрабатывают одновременно с оформлением договора на выполнение НИР, ОКР и ОТР, которое должно входить в состав комплекта документов, прилагаемых к договору согласно [9].

В отдельных случаях по взаимной договоренности исполнителя и заказчика разработка ТЗ может планироваться в виде отдельного этапа или входить в состав работ, выполняемых по первому этапу НИР, ОКР и ОТР.

5.4 При инициативной разработке допускается в качестве ТЗ использовать другой документ (протокол, решение и т. д.), имеющий достаточные исходные данные для выполнения НИР, ОКР и ОТР.

5.5 ТЗ на выполнение НИР, ОКР и ОТР утверждает заказчик. Срок утверждения ТЗ не должен превышать 10 дн. с даты его получения.

5.6 В случае привлечения к выполнению НИР, ОКР и ОТР соисполнителей условия для них устанавливаются по самостоятельным договорам и (или) на основании отдельных ТЗ.

5.7 Разработку и утверждение ТЗ в случае инициативной разработки НИР, ОКР и ОТР осуществляет исполнитель в установленном у него порядке.

5.8 Форма ТЗ приведена в [9].

Форма титульного листа ТЗ на выполнение НИР, ОКР и ОТР приведена в приложении Б.

Требования к разработке ТЗ на ТНПА – в соответствии с ТКП 1.2.

5.9 ТЗ на выполнение ОКР и ОТР подлежит согласованию с изготовителем продукции, если он определен к моменту разработки ТЗ.

5.10 Изменения в утвержденные ТЗ на выполнение НИР, ОКР и ОТР могут вноситься на любом этапе НИР, ОКР и ОТР на основании предложений заказчика или согласованных с заказчиком предложений исполнителя.

Изменение должно быть оформлено в виде дополнения к ТЗ на выполнение НИР, ОКР и ОТР, которое согласовывают и утверждают в том же порядке, что и ТЗ.

Дополнение к ТЗ состоит из вводной части, в которой приводят обоснование вносимых изменений и изменяемых разделов, а также номера и содержание новых и изменяемых (отменяемых) пунктов ТЗ.

После выпуска дополнения на титульном листе ТЗ делают запись:

«Действует с дополнением _____».

номер дополнения

Изменения в ТЗ на инициативную разработку НИР, ОКР и ОТР вносятся исполнителем в аналогичном порядке.

5.11 ТЗ на выполнение НИР, ОКР и ОТР хранится исполнителем вместе с договором. После окончания срока действия договора учет и хранение ТЗ осуществляют в порядке, установленном законодательством.

6 Порядок выполнения НИР

6.1 При выполнении НИР предусматриваются следующие этапы:

- выбор методик проведения исследований;
- разработка ТЗ;
- теоретические, экспериментальные исследования и апробация;
- обобщение и оценка результатов исследований.

Допускается уточнение этапов и их содержания в зависимости от характера, сложности НИР и степени предварительной проработки темы.

6.2 На этапе «Выбор методик проведения исследований» выполняют следующие работы:

– сбор, изучение и анализ отечественных и зарубежных источников информации по исследуемой теме;

– проведение патентных исследований и составление отчета (если он предусмотрен в ТЗ или тема является охраноспособной);

– систематизация и обобщение полученных данных, составление аналитического обзора по исследуемой теме;

– выявление и формирование возможных направлений (вариантов, способов) решения задач с учетом требований, установленных в ТЗ на выполнение НИР, их сравнительная оценка;

СТБ 1080-2011

- выбор и обоснование путей решения поставленных задач;
- разработка программы и плана исследований;
- определение исходных данных;
- определение состава теоретических и экспериментальных исследований;
- формирование коллектива исполнителей (исследователей), в том числе временного научного коллектива (при необходимости) согласно [14].

6.3 На этапе «Теоретические и экспериментальные исследования и апробация» выполняют следующие работы:

- проведение необходимых теоретических исследований и расчетов;
- выявление необходимости проведения экспериментов, апробации (хронометражных наблюдений) разрабатываемых технологических процессов;
- разработка методик и выбор и/или разработка инструментария (приборов), технологического оборудования, средств испытаний и измерений и т. п. для проведения экспериментов;
- проведение апробаций (хронометражных наблюдений) и экспериментов, в том числе эксплуатационных (при наличии);
- изготовление и испытание макетов и (или) экспериментальных образцов;
- обработка результатов испытаний экспериментальных образцов (макетов), сопоставление с результатами теоретических исследований;
- корректировка теоретических исследований по результатам экспериментальных работ, проведение (при необходимости) дополнительных экспериментов.

6.4 На этапе «Обобщение и оценка результатов исследований» выполняют следующие работы:

- обработка и анализ полученных результатов исследований;
- обобщение результатов предыдущих этапов НИР и НИР в целом;
- оценка полноты решения поставленных задач;
- разработка рекомендаций и предложений по использованию результатов выполненной НИР, формулирование технических требований для ТЗ на ОКР, ОТР или разработка проекта ТЗ на ОКР, ОТР, если это вытекает из результатов НИР;
- рассмотрение и оценка результатов выполненной НИР на научно-техническом совете (НТС), ученом совете (УС) или совещании специалистов исполнителя НИР. Необходимость рассмотрения результатов выполненной НИР в целом и по каждому этапу должна быть установлена в ТЗ на выполнение НИР;
- составление отчета по НИР;
- предъявление и приемка НИР с оформлением акта приемки.

6.5 На основании договора исполнителя и заказчика в ТЗ на выполнение НИР устанавливаются этапы и состав работ, выполняемых на этапах.

6.6 По результатам НИР исполнитель составляет отчет о НИР, который должен содержать:

- обобщение результатов работ, проведенных на всех этапах НИР;
- данные об отчете о патентных исследованиях, зарегистрированном в Национальном центре интеллектуальной собственности (НЦИС) ГКНТ Республики Беларусь и оформленном в соответствии с СТБ 1180, если он предусмотрен в ТЗ или тема является охраноспособной;
- документы, подтверждающие испытания опытных (экспериментальных) образцов, если они проводились;
- рекомендации по реализации НИР;
- данные об экономической и социальной эффективности НИР.

Структура и правила оформления отчета о НИР – в соответствии с ГОСТ 7.32. Утверждает отчет о НИР руководитель исполнителя НИР.

6.7 Законченную НИР следует считать реализованной, если в соответствии с целями, поставленными в НИР, ее результаты (в зависимости от характера НИР) использованы обладателями имущественных прав на данные результаты или с разрешения обладателей имущественных прав на данные результаты при разработке:

- ТЗ на последующую ОКР или ОТР;
- программ по созданию отдельных видов НТП, государственных, региональных, отраслевых программ развития видов деятельности, инновационных проектов;
- технических и организационно-методических документов (положений, методик, инструкций и др.);
- программ и испытаний новых (модернизированных) образцов изделий и их составных частей;
- справочников, учебников, учебных пособий и другой учебной литературы.

7 Порядок выполнения ОКР и ОТР

7.1 При выполнении ОКР и ОТР предусматриваются следующие этапы:

- разработка ТЗ в случае, когда работы выполняются по отдельному (без проведения НИР) договору;
- сбор, изучение и анализ материалов, определение необходимости экспериментальных (опытных) работ, апробации (хронометражных наблюдений), опытной эксплуатации (стендовых испытаний) и обработка результатов;
- техническое и организационное обеспечение экспериментальных (опытных) работ;
- выполнение экспериментальных (опытных) работ, изготовление и испытание опытных образцов и обработка результатов;
- обобщение и приемка результатов ОКР и ОТР.

7.2 На этапе «Сбор, изучение и анализ материалов, определение необходимости экспериментальных (опытных) работ апробации (хронометражных наблюдений), опытной эксплуатации (стендовых испытаний) и обработка результатов» выполняют следующие работы:

- подбор и изучение научной, технической и другой литературы;
- проведение патентно-информационных исследований, анализа целесообразности приобретения предшествующей информации и (или) собственной информации, в том числе прав на охраняемые результаты интеллектуальной собственности для ее использования в формировании конечных результатов выполнения работ, отнесение информации, созданной в ходе выполнения ОКР и ОТР, к нераскрытой информации;
- выявление возможных вариантов разработки, выбор наиболее перспективного варианта, его оценка;
- определение необходимости и состава экспериментальных (опытных) работ, апробации (хронометражных наблюдений), опытной эксплуатации (стендовых испытаний);
- подготовка и выдача ТЗ соисполнителям и подразделениям исполнителя ОКР и ОТР (при необходимости);

7.3 На этапе «Техническое и организационное обеспечение экспериментальных (опытных) работ» выполняют следующие работы:

- разработка документации на объект экспериментальных (опытных) работ;
- изготовление объектов экспериментальных (опытных) работ;
- обеспечение материалами, приборами и др.

7.4 На этапе «Выполнение экспериментальных (опытных) работ, изготовление и испытание опытных образцов и обработка результатов» выполняют следующие работы:

- проведение экспериментальных (опытных) работ, апробаций (хронометражных наблюдений), опытной эксплуатации (стендовых испытаний);
- обработка результатов экспериментальных (опытных) работ;
- разработка рекомендаций по использованию опытных образцов, результатов экспериментальных (опытных) работ, апробации (хронометражных наблюдений), опытной эксплуатации (стендовых испытаний);

7.5 На этапе «Обобщение и приемка результатов ОКР и ОТР» выполняют следующие работы:

- составление технического отчета по ОКР и ОТР (если его разработка предусмотрена в ТЗ на ОКР и ОТР) или пояснительной записки;
- данные об отчете о патентных исследованиях, зарегистрированном в Национальном центре интеллектуальной собственности (НЦИС) ГКНТ Республики Беларусь и оформленном в соответствии с СТБ 1180, если он предусмотрен в ТЗ или тема является охраноспособной;
- предъявление и приемка ОКР и ОТР с оформлением акта приемки.

7.6 Оформление технического отчета по ОКР и ОТР допускается проводить в соответствии с ГОСТ 7.32, аналогично отчету по НИР. Утверждает технический отчет руководитель ОКР и ОТР. Форма титульного листа приведена в приложении В.

7.7 На основании договора исполнителя и заказчика в ТЗ на выполнение ОКР или ОТР устанавливаются этапы и состав работ, выполняемых на этапах.

7.8 Порядок разработки ТНПА на продукцию:

- технических регламентов в соответствии с ТКП 1.0;
- государственных стандартов в соответствии с ТКП 1.2.

7.9 При проведении ОКР и ОТР, связанных с лицензированием отдельных видов деятельности либо требующих получения разрешения на осуществление работ, исполнитель должен иметь необходимую лицензию либо разрешение в соответствии с действующим законодательством.

8 Порядок приемки НИР, ОКР и ОТР

8.1 После завершения каждого этапа исполнитель НИР, ОКР и ОТР оформляет отчетную документацию, которая может включать следующие документы:

- справку-отчет о выполнении работ по этапу НИР, ОКР и ОТР в соответствии с приложением Г;
- отчет о НИР или пояснительную записку по ОКР и ОТР;
- акт сдачи-приемки этапа НИР, ОКР и ОТР в соответствии с приложением Д.

8.2 Приемку НИР, ОКР и ОТР в целом осуществляет приемочная комиссия заказчика, что должно быть оговорено в ТЗ.

Проект приказа (указания) о назначении приемочной комиссии готовит исполнитель НИР, ОКР и ОТР с участием заказчика. Заказчик издает приказ (указание) о назначении приемочной комиссии.

Приемка НИР, ОКР и ОТР может осуществляться в течение месяца с даты завершения НИР, ОКР и ОТР.

8.3 Приемку инициативных НИР, ОКР и ОТР осуществляет комиссия, состав и председателя которой определяют приказом исполнителя НИР, ОКР и ОТР.

8.4 На приемку НИР, ОКР и ОТР в целом исполнитель НИР, ОКР и ОТР представляет комплект документов, установленный договором и ТЗ, который включает:

- договор с комплектом документов;
- ТЗ на НИР, ОКР и ОТР (или документ, заменяющий ТЗ) при инициативной разработке;
- подписанные акты сдачи-приемки этапов НИР, ОКР и ОТР (если проводилась приемка этапов);
- отчет о НИР или технический отчет (пояснительная записка) по ОКР и ОТР;
- протокол НТС или УС (если разработанная документация рассматривалась на НТС или УС);
- созданные экспериментальные (опытные) образцы;
- программу и методику испытаний;
- акты (протоколы) испытаний экспериментальных (опытных) образцов продукции;
- акт об использовании результатов НИР, ОКР и ОТР (если предусмотрено договором).

По взаимной договоренности заказчика и исполнителя в ТЗ и договоре может устанавливаться состав документов, отличающийся от приведенного в данном пункте.

На приемку ОКР и ОТР по разработке продукции (изделий, материалов) представляют:

- ТЗ;
- протоколы испытаний;
- акт приемочной комиссии в соответствии с приложением Д.

8.5 По результатам приемки НИР, ОКР и ОТР оформляют акт приемки НИР, ОКР и ОТР в соответствии с приложением Е.

В случае приемки НИР, ОКР и ОТР заказчиком оформляют акт сдачи-приемки НИР, ОКР и ОТР в соответствии с приложением Ж.

8.6 Если при приемке НИР, ОКР и ОТР обнаружено несоответствие работы требованиям ТЗ или договора, то доработка производится исполнителем НИР, ОКР и ОТР за свои средства в соответствии с планом мероприятий, согласованным с заказчиком, если в договоре не оговорено иное.

8.7 Тема считается выполненной и закрытой после утверждения акта приемки НИР, ОКР и ОТР, проведения окончательных расчетов по акту сдачи-приемки НИР, ОКР и ОТР и списания темы с баланса исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь и представления акта об использовании результатов выполнения НИР, ОКР и ОТР в соответствии с приложением К.

9 Порядок регистрации НИР, ОКР и ОТР

9.1 Государственной регистрации подлежат НИР, ОКР и ОТР, имеющие значение для реализации приоритетов социально-экономического развития, разработки новых технологических процессов, наукоемкой, конкурентоспособной продукции, формирования перспективных научных направлений, которые выполняются организациями независимо от источников финансирования, форм собственности и подчиненности, а также индивидуальными предпринимателями на территории Республики Беларусь в порядке, установленном в [5].

9.2 Государственная регистрация НИР, ОКР и ОТР осуществляется по результатам экспертизы НИР, ОКР и ОТР, проводимой согласно [1], [15] – [17], на основании процедуры идентификации, включающей установление соответствия результатов работы показателям и признакам критериев новизны, значимости для науки и практики, объективности, доказательности и точности в зависимости от сфер и видов научной деятельности в соответствии с [18] – [20]. Примерный перечень результатов фундаментальных и прикладных исследований приведен в приложении Л.

Приложение А
(рекомендуемое)

Форма дополнительного соглашения к договору

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

к договору № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

наименование договора

полное наименование исполнителя

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, в лице _____
должность, инициалы, фамилия

действующего на основании _____
документ, подтверждающий полномочия

с одной стороны и _____
полное наименование заказчика

именуемый в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице _____
должность, инициалы, фамилия

действующего на основании _____
документ, подтверждающий полномочия

с другой стороны заключили между собой следующее дополнительное соглашение _____
содержание

требований дополнительного соглашения

Общая стоимость работ по договору с учетом настоящего дополнительного соглашения _____ руб.

сумма прописью

Заказчик

должность

подпись

М. П.

инициалы, фамилия

Исполнитель

должность

подпись

М. П.

инициалы, фамилия

Приложение Б
(рекомендуемое)

Форма титульного листа технического задания

СОГЛАСОВАНО *

должность

подпись инициалы, фамилия
« ___ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

должность

подпись инициалы, фамилия
« ___ » _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку _____
наименование НИР, ОКР и ОТР

Действует с дополнением ** _____
номер дополнения

РАЗРАБОТЧИК ***

должность

подпись инициалы, фамилия
« ___ » _____ 20__ г.

* Заполняют при необходимости согласования ТЗ. В случае большого количества согласующих подписей вводится второй лист. При этом в конце титульного листа указывают «Продолжение на следующем листе», а в верхнем правом углу второго листа – «Продолжение титульного листа».

** Заполняют при выпуске дополнения к ТЗ.

*** При инициативной разработке не заполняют.

Приложение В
(рекомендуемое)

Форма титульного листа отчета по ОКР, ОТР

Наименование вышестоящей организации

Наименование организации

СОГЛАСОВАНО (при необходимости)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель согласующей организации

Руководитель исполнителя ОКР, ОТР

должность

должность

подпись инициалы, фамилия

подпись инициалы, фамилия

« ____ » _____ 20__ г.

« ____ » _____ 20__ г.

УДК _____

№ ГР _____

номер государственной регистрации *

Экз. № _____

Инв. № _____

инвентарный номер документа

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА) ПО ОКР, ОТР

наименование ОКР, ОТР, номер (шифр) работы (при необходимости)

Часть (книга) ** _____

Руководитель ОКР, ОТР

должность

подпись инициалы, фамилия

« ____ » _____ 20__ г.

Ответственный исполнитель

должность

подпись инициалы, фамилия

« ____ » _____ 20__ г.

Место и год издания

* В случае регистрации ОКР и ОТР.

** В случае выпуска отчета в двух и более частях (книгах).

Приложение Г
(рекомендуемое)

Форма справки-отчета о выполнении работ по НИР, ОКР и ОТР

СПРАВКА-ОТЧЕТ

о выполнении работ по НИР, ОКР и ОТР _____
наименование НИР, ОКР и ОТР

исполнителем _____
наименование исполнителя НИР, ОКР и ОТР

согласно договору № _____

Этап № _____ *

Номер этапа календар- ного плана	Наименование работ	Срок выполнения работы (этапа)		Стоимость работы, тыс. руб., в том числе **		Результаты работы с указанием конкретных данных
		план	факт	госбюд- жет	средства исполни- теля	
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель НИР, ОКР и ОТР

_____ подпись _____ инициалы, фамилия
« ____ » _____ 20__ г.

Начальник планово-экономического отдела

_____ подпись _____ инициалы, фамилия
« ____ » _____ 20__ г.

* При составлении справки-отчета по этапу.

** При наличии нескольких источников финансирования указывают конкретные источники.

Приложение Д
(рекомендуемое)

Форма акта сдачи-приемки НИР, ОКР и ОТР (этапа (ов) НИР, ОКР и ОТР)

Наименование ЗАКАЗЧИКА _____

Наименование ИСПОЛНИТЕЛЯ _____

Адрес _____

Адрес _____

Расчетный счет _____

Расчетный счет _____

АКТ

сдачи-приемки НИР, ОКР и ОТР (этапа (ов) НИР, ОКР и ОТР) _____
наименование НИР,

ОКР, ОТР (этапа (ов) НИР, ОКР, ОТР)

По договору № _____ от «___» _____ 20__ г.

ЭТАП * _____

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ИСПОЛНИТЕЛЯ _____

_____ с одной стороны и представитель ЗАКАЗЧИКА _____
должность, инициалы, фамилия _____ должность,

_____ с другой стороны составили настоящий акт
инициалы, фамилия _____

о том, что научно-техническая продукция _____
наименование продукции _____

удовлетворяет условиям _____
договора, технического задания или иного документа

Краткое описание научно-технической продукции:

Договорная цена на выполнение НИР, ОКР и ОТР (этапа (ов) НИР, ОКР и ОТР) составила _____ тыс. рублей _____

сумма прописью

Общая сумма аванса, перечисленная за выполненную НИР, ОКР и ОТР (этап (ы) НИР, ОКР и ОТР), составила _____ тыс. рублей _____

сумма прописью

Следует к перечислению за вычетом аванса _____ тыс. рублей _____
сумма прописью

От ЗАКАЗЧИКА:

От ИСПОЛНИТЕЛЯ:

подпись _____

подпись _____

инициалы, фамилия _____

инициалы, фамилия _____

«___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.

М. П.

М. П.

* Указывают при составлении акта сдачи-приемки этапа НИР, ОКР и ОТР.

Приложение Е
(рекомендуемое)

Форма акта приемки НИР, ОКР и ОТР комиссией

УТВЕРЖДАЮ

должность _____
наименование заказчика _____
подпись _____ инициалы, фамилия _____
« ____ » _____ 20__ г.

АКТ

приемки НИР, ОКР и ОТР _____
наименование НИР, ОКР и ОТР _____

составлен « ____ » _____ 20__ г.

Приемочная комиссия в составе:
председателя _____
должность, организация, инициалы, фамилия _____

членов: _____
должность, организация, инициалы, фамилия _____

назначенная _____
наименование документа о назначении комиссии, наименование предприятия _____
(организации), назначившего комиссию, дата документа _____, составила настоящий акт о следующем:

1 Комиссия проводила в период с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г. приемку НИР, ОКР и ОТР, выполненной _____
наименование исполнителя НИР, ОКР и ОТР _____

в соответствии с _____
наименование документа, в соответствии с которым выполнялась НИР, ОКР и ОТР _____

2 Место проведения приемки НИР, ОКР и ОТР _____

3 Комиссии предъявлено: _____
перечисляют предъявленные материалы НИР, ОКР, ОТР _____

4 Комиссия рассмотрела материалы НИР, ОКР и ОТР и установила:
выполненная НИР, ОКР и ОТР соответствует (не соответствует) _____
указывают ТЗ или _____

другой документ, его заменяющий _____

5 Заключение комиссии _____
дается оценка выполненной работы и ее научно-технический уровень *

Научно-исследовательскую (опытно-конструкторскую, опытно-технологическую) работу _____

наименование НИР, ОКР и ОТР _____
считать выполненной в установленный срок и принятой.

* При отрицательной оценке результатов НИР, ОКР и ОТР в акте указывают направление дальнейших работ или заключение о нецелесообразности их продолжения.

6 Рекомендации комиссии _____
указывают пути реализации выполненной НИР, ОКР и ОТР,

использование их результатов

7 Комиссия считает необходимым опытный образец (опытную партию) использовать следующим образом: *

_____ возможные варианты использования опытного образца (опытной партии)

Председатель комиссии

_____ должность

_____ подпись _____ инициалы, фамилия

« ____ » _____ 20__ г.

Члены комиссии:

_____ должность

_____ подпись _____ инициалы, фамилия

_____ должность

_____ подпись _____ инициалы, фамилия

_____ * При наличии.

Приложение Ж
(рекомендуемое)

**Форма акта приемочной комиссии при приемке НИР, ОКР и ОТР
по разработке продукции**

УТВЕРЖДАЮ

должность и наименование организации

подпись инициалы, фамилия

« ____ » _____ 20__ г.

М. П.

АКТ
приемочной комиссии

« ____ » _____ 20__ г. _____

город

Приемочная комиссия в составе:

председателя _____,

должность, организация, инициалы, фамилия

членов _____,

должность, организация, инициалы, фамилия

назначенная _____,

наименование документа о назначении комиссии

от _____ № _____,

наименование организации

рассмотрев опытный образец (опытную партию)

разработанный _____,

наименование продукции

и изготовленный _____,

наименование разработчика

техническую документацию на опытный образец (опытную партию), представленную _____,

наименование изготовителя

и протокол № _____ от « ____ » _____ 20__ г. приемочных испытаний, проведенных _____,

наименование разработчика

установила:

а) состав и комплектность опытного образца (опытной партии) соответствуют технической документации, представленной на приемочные испытания;

б) опытный образец (опытная партия) _____,

наименование продукции

соответствует требованиям, установленным _____,

наименование документации

наименование организации (органа, лаборатории), проводившей испытания (ТЗ, ТУ и другие ТНПА)

считает:

а) предъявленный опытный образец (опытную партию) выдержавшим (не выдержавшим) приемочные испытания;

рекомендует:

а) продукцию _____
к постановке на производство, на доработку и повторное предъявление _____;

не производить и т. п.

б) рабочей КД (при наличии) и ТД присвоить литеру «О₁» после устранения несоответствий и замечаний комиссии;

в) документы на продукцию _____
проект ТУ и других ТНПА (документы, их заменяющие), _____

ЭД и другие документы

к утверждению;

г) образец-эталон _____;
_____ утвердить, представить на утверждение

д) опытный образец (опытную партию) использовать следующим образом _____;

е) выявленные несоответствия продукции ** _____ устранить.

Приложения: 1 Протокол приемочных испытаний

2 _____

Председатель комиссии ***

Члены комиссии:

* В случае, если образец-эталон рассматривает приемочная комиссия.

** При наличии несоответствий продукции они могут быть изложены в отдельном документе и приложены к акту.

*** В случае утверждения акта приемочной комиссии ее председателем подпись не ставится.

Приложение К
(рекомендуемое)

Форма акта о внедрении результатов НИР, ОКР и ОТР

УТВЕРЖДАЮ

должность

наименование исполнителя НИР, ОКР и ОТР

подпись _____ инициалы, фамилия
«__» _____ 20__ г.

М. П.

АКТ № _____
о внедрении результатов НИР, ОКР и ОТР

«__» _____ 20__ г.

город

о внедрении результатов _____
наименование НИР, ОКР и ОТР

Основание для работы комиссии _____
наименование документа о назначении комиссии

Составлен комиссией в составе:
председателя _____,
должность, организация, инициалы, фамилия

членов _____,
должность, организация, инициалы, фамилия

Комиссией установлено:

1 Разработанная НТП _____
наименование НТП

внедрена _____
наименование организаций, внедривших НТП

2 Ожидаемый технико-экономический эффект от внедрения НТП составит _____

экономический эффект в расчете на год и другие технико-экономические и социальные эффекты:

экономия по основным видам ресурсов; применения новой продукции; улучшения качества продукции,

повышения ее надежности, долговечности и других эксплуатационных свойств;

снижения загрязняющих выбросов; улучшения условий труда, обучения и т. д.

Приложение: Документы, подтверждающие внедрение результатов НИР, ОКР и ОТР.

Председатель комиссии _____
подпись _____ инициалы, фамилия

Члены комиссии: _____
подпись _____ инициалы, фамилия

подпись _____ инициалы, фамилия

Приложение Л (справочное)

Примерный перечень результатов фундаментальных и прикладных исследований

Л.1 Перечень результатов фундаментальных исследований

Л.1.1 В сфере естественных и технических наук:

- сделано открытие (открыт закон, закономерность);
- разработана научная теория;
- выдвинута и обоснована научная гипотеза;
- сформирована новая область (направление) исследований;
- обнаружено новое явление;
- обнаружено новое свойство известного явления;
- разработаны методы достижения научных решений, направленных на развитие фундаментальных исследований;
- обобщены решения частных научных задач;
- систематизированы ранее известные подходы к использованию теорий и открытий в практике;
- разработаны новые методы измерений.

Л.1.2 В сфере общественных наук:

- разработана теория;
- выдвинута и обоснована гипотеза;
- разработана концепция;
- разработан аналитический доклад с предложениями.

Л.1.3 Основные формы признания результатов:

- открытие подтверждено (признано) научной общественностью;
- издана: монография, учебник, книга;
- опубликована научная статья (глава в книге) в зарубежном, отечественном издании;
- опубликован доклад, сделанный на международном научном форуме;
- отчет о НИР одобрен Ученым (научно-техническим) советом.

Л.1.4 Дополнительные формы признания результатов:

- результаты исследований одобрены государственной экспертной комиссией;
- доклад с предложениями принят правительственными органами;
- организована конференция, семинар, симпозиум (международный) по результатам исследований.

Л.1.5 Особые формы признания результатов:

- присуждена премия: международная, государственная, Совета Министров;
- присуждена медаль международной научной организации, фонда;
- присуждено почетное научное звание.

Л.2 Перечень результатов прикладных исследований

Л.2.1 В сфере естественных и технических наук:

- разработан экспериментальный макет изделия;
- разработан опытный образец изделия;
- создан промышленный образец;
- разработан экспериментальный образец технологии получения нового материала;
- разработан опытный образец новой технологии получения материалов;
- разработан проект технологического процесса;
- разработан стандарт, технические условия;
- разработана методика (измерения, контроля и т. д.);
- разработаны методические рекомендации (использования оборудования приборов и т. д.).

Л.2.2 В сфере общественных наук:

- разработан проект нормативного акта;
- разработана программа, план, концепция;
- разработаны методические рекомендации (документ, пособие, положение и т. д.);
- разработаны новые нормативы;
- разработаны рекомендации.

Л.2.3 Основные формы признания результатов:

- продана лицензия: за пределы СНГ; в СНГ; в Республике Беларусь;
- получен патент на изобретение;
- изделие, технология приняты приемочной комиссией;
- признано соответствие изделия, технологии стандартам: международным, государственным;
- издана: монография, учебник, книга;
- опубликована научная статья (глава в книге) в зарубежном, отечественном издании;
- опубликована научная статья (глава в книге) в издании;
- опубликован доклад, сделанный на международном научном форуме;
- нормативный (методический) документ утвержден соответствующим государственным органом;
- рекомендации и предложения приняты правительственными органами;
- нормативы утверждены соответствующим государственным органом;
- отчет о НИР одобрен Ученым (научно-техническим) советом.

Л.2.4 Дополнительные формы признания результатов:

- утверждена рабочая документация для запуска изделия в серийное (массовое) производство;
- утвержден акт о внедрении разработки (предложений, рекомендаций, методических документов);
- разработан и подтвержден инвестором бизнес-план для организации нового производства;
- утвержден проект технического задания на НИОКР;
- организована конференция, семинар, симпозиум (международный) по результатам исследований;
- издан методический документ (методика, методическое пособие и т. д.).

Л.2.5 Особые формы признания результатов:

- присуждена премия: международная, государственная, Совета Министров;
- присуждена медаль международной научной организации, фонда;
- присуждено почетное научное звание.

Библиография

- [1] Закон Республики Беларусь «О научной деятельности» от 21 октября 1996 г. № 708-XIII
- [2] Указ Президента Республики Беларусь «О некоторых вопросах приобретения имущественных прав на результаты научно-технической деятельности и распоряжения этими правами» от 31 августа 2009 г. № 432
- [3] Методические рекомендации по использованию охраняемых результатов интеллектуальной деятельности при проведении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ
Утверждены приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 19 марта 2010 г. № 96
- [4] Закон Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики» от 19 января 1993 г. № 2105-XII
- [5] Указ Президента Республики Беларусь «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ» от 25 мая 2006 г. № 356 (в ред. Указов Президента Республики Беларусь от 12.05.2009 № 241 и от 22.06.2009 № 328)
- [6] Постановление Министерства финансов Республики Беларусь «Об утверждении Инструкции по бухгалтерскому учету результатов научно-технической деятельности и внесении изменений в постановление Министерства финансов Республики Беларусь» от 30 июня 2006 г. № 75
- [7] Постановление Министерства финансов Республики Беларусь «О порядке составления, рассмотрения и утверждения бюджетных смет получателей бюджетных средств, смет доходов и расходов внебюджетных средств бюджетных организаций» от 30 января 2009 г. № 8
- [8] Постановление Министерства финансов Республики Беларусь «Об установлении перечня и форм документов для формирования проекта республиканского бюджета и составления бюджетных смет по финансированию научной, научно-технической и инновационной деятельности» от 15 октября 2010 г. № 111
- [9] Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь «Об утверждении примерной формы договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ» от 13 ноября 2009 г. № 25
- [10] Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь «Об утверждении Инструкции о порядке рассмотрения вопросов, связанных с приобретением имущественных прав на результаты научно-технической деятельности и распоряжением этими правами» от 13 ноября 2009 г. № 26
- [11] Методические рекомендации о порядке предоставления и передаче прав на результаты научной, научно-технической и инновационной деятельности, созданные с использованием средств республиканского бюджета
Утверждены приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 29 июня 2006 г. № 175
- [12] Методические рекомендации по распределению, обеспечению охраны и использованию прав на интеллектуальную собственность, создаваемую и передаваемую в ходе международного научно-технического сотрудничества
Утверждены постановлением Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 23 декабря 2004 г. № 9
- [13] Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь «Об утверждении примерных форм договоров о передаче имущественных прав на результаты научно-технической деятельности, о предоставлении права использования этих результатов» от 13 ноября 2009 г. № 24
- [14] Указ Президента Республики Беларусь «О мерах по совершенствованию порядка создания и условий деятельности временных научных коллективов» от 26 июня 2009 г.

СТБ 1080-2011

- [15] Постановление Совета Министров Республики Беларусь «Положение о порядке проведения экспертизы научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ» от 30 сентября 2006 г. № 1283
- [16] Указ Президента Республики Беларусь «Об утверждении приоритетных направлений научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2011 – 2015 годы» от 22 июля 2010 г. № 378
- [17] Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О некоторых вопросах организации и проведения государственной научно-технической экспертизы» от 29 октября 2007 г. № 1411
- [18] Постановление Совета Министров Республики Беларусь «Об утверждении Положения об оценке результатов научной деятельности» от 21 июля 1997 г. № 914
- [19] Приказ Председателя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь и президента Национальной академии наук Беларуси «Об утверждении примерных перечней результатов научной деятельности, показателей и критериев их оценки» от 9 сентября 1997 г. № 84/187
- [20] Совместное постановление НАН Беларуси и ГКНТ «Методические рекомендации об оценке эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок» от 3 января 2008 г. № 1/1

Ответственный за выпуск *В. Л. Гуревич*

Сдано в набор 15.11.2011. Подписано в печать 02.12.2011. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 3,02 Уч.- изд. л. 1,51 Тираж 1 € экз. Заказ GÍ J

Издатель и полиграфическое исполнение:
Научно-производственное республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)
ЛИ № 02330/0552843 от 08.04.2009.
ул. Мележа, 3, комн. 406, 220113, Минск.