УТВЕРЖДЕНО

приказом директора

ГУ «БелИСА»

от «22» июня 2021

№ 57

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЫ»

(ГУ «БелИСА»)

Отдел научно-методического обеспечения
реестров научно-технической деятельности

**Система
организационно-методической и технологической документации по осуществлению государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и ведению соответствующих информационных ресурсов и систем**

**Инструкция**

**по заполнению**

**РЕКЛАМНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

Минск 2021

# Аннотация

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356 «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ» и входит в состав системы организационно-методической и технологической документации, применяемой при осуществлении в Республике Беларусь государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, ведении государственного реестра и организационно-техническом обеспечении использования информационных ресурсов государственного реестра.

Инструкция предназначена для работников организаций и индивидуальных предпринимателей, выполняющих научно-исследовательские (НИР), опытно-конструкторские и опытно-технологические работы (ОК(Т)Р) и представляющих документы на государственную регистрацию этих работ в государственное учреждение «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (далее – ГУ «БелИСА»).

Замечания и предложения просьба направлять по электронной почте на адрес **gosreg** **@belisa.org.by**.

# Содержание

[Общие положения 4](#_Toc478118896)

[1. Структура РТО 5](#_Toc478118897)

[2. Заполнение РТО 5](#_Toc478118898)

[3. Поля РТО и правила их заполнения 6](#_Toc478118903)

[4. Представление РТО в электронном виде 9](#_Toc478118899)

[5. Передача РТО в электронном виде 9](#_Toc478118900)

[6. Представление РТО в бумажном виде 10](#_Toc478118901)

[7. Передача РТО в бумажном виде 10](#_Toc478118902)

# Общие положения

В Республике Беларусь государственная регистрация научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (далее – НИОК(Т)Р, ОК(Т)Р) осуществляется в соответствии с Положением о порядке государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (далее – Положение), утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356.

Рекламно-техническое описание (далее – РТО) является документом, кратко и доступно описывающим научные, научно-технические, экономические и иные преимущества созданной научно-технической продукции и ожидаемый результат ее применения, с целью создания спроса на них в процессе внедрения и дальнейшего применения.

РТО представляет собой обязательное приложение к основному документу, описывающему результаты зарегистрированной в государственном реестре (далее – госреестр) НИОК(Т)Р – информационной карте (далее – ИК), направляемой организацией-исполнителем после завершения (прекращения) и приемки в установленном порядке зарегистрированной работы в двухмесячный срок со дня утверждения отчетных документов.

РТО заполняется по форме, утвержденной ПостановлениемГосударственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусьот14 января
2021 г. № 1 (далее - Постановление №1).

Сведениям, представленным в РТО, следует быть достоверными, так как они включаются в госреестр и используются для формирования государственного информационного ресурса, обобщения, анализа и предоставления сводной информации в ГКНТ, Совет Министров Республики Беларусь и Президенту Республики Беларусь (в соответствии с пунктом 16 Положения) и используются в иных случаях, определённых законодательством Республики Беларусь.

При поступлении в ГУ «БелИСА» РТО принимается вместе с пакетом документов, прилагаемых к ИК, и остается в ГУ «БелИСА» в составе информационных ресурсов, ведущихся согласно законодательству Республики Беларусь.

При этом в регистрации входящего документа **может быть отказано** в случае невыполнения следующих требований к оформлению документов:

* поступлении РТО**, заполненного с привлечением сторонних программ**;
* отсутствия электронного документа заполненной формы РТО (в текстовом формате pdf);
* отсутствия контрольного кода на форме РТО, принятой по е-Регистрации;
* несоответствия поля 01 в РТО номеру работы, зарегистрированному в гос-реестре;
* совпадении наименования работы согласно РК (извещения о государственной регистрации) и поля «Наименование научно-технической продукции»;
* отсутствия подписей на РТО.

Подписи заверяются печатью организации-исполнителя.

Документы, представленные не в полном объеме или с нарушением вышеперечисленных требований, возвращаются организации-исполнителю в пакете с информационной картой **в трехдневный срок** с даты их поступления с обоснованием причин возврата.

# Структура РТО

РТО представляет собой документ, выполненный на одном **листе** (с двух сторон) формата А4.

РТО состоит из набора полей, подлежащих заполнению работником, который является ответственным должностным лицом организации-исполнителя.

На лицевой стороне РТО размещаются **поля 01-09**, на оборотной – **поля 10-19.**

**РТО подписывается:**

* руководителем организации-исполнителя, либо иным уполномоченным лицом;
* руководителем режимно-секретной службы (для РК с грифом «Коммерческая тайна» или «Для служебного пользования»);
* научным руководителем (ответственным исполнителем) НИОК(Т)Р;
* работником, ответственным за подготовку документов.

Подписи **заверяются** печатью организации-исполнителя.

**За достоверность данных, представленных в РТО, организация-исполнитель несет ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь**.

РТО представляются как в бумажном, так и в электронном виде.

Представленные данные проверяются специалистами ГУ «БелИСА» на основании приложенных документов и требований законодательства Республики Беларусь, включаются в госреестр, а РТО остается в ГУ «БелИСА» в составе информационных ресурсов, ведущихся согласно законодательству Республики Беларусь.

# Заполнение РТО

Заполнение рекламно-технического описания производится только с использованием сервиса электронного заполнения (далее – е-Регистрация) на сайте ГУ «БелИСА» по адресу <http://www.belisa.org.by/eregister>.

Внимательно ознакомьтесь с приведенной на сайте инструкцией по заполнению.

1. Для начала работы нажмите кнопку «**РТО».**
2. **Заполните поля формы** (см. **п. 3** настоящей инструкции).
3. **Нажмите** кнопку «**Проверить заполнение».**
4. При полном и правильном заполнении формы в верхней части формы появится поле «Замечаний по заполнению нет».
5. При наличии замечаний в верхней части формы появится поле «**Найдены ошибки заполнения формы. Пожалуйста, исправьте ошибки перед сохранением**» внесите исправления в форму.
6. Если всё верно, нажмите кнопку «**Сохранить форму»,** после чего данные формы будут сохранены на вашем компьютере в папке стандартных загрузок (например, Downloads, Загрузки) в файле формата pdf или в иной папке, запрограммированной согласно персональным настройкам. Эту же кнопку допускается нажать, чтобы сохранить частично заполненную форму на промежуточных этапах подготовки карты для внесения исправлений.
7. Форма может быть загружена для внесения изменений нажатием кнопки **«Открыть форму»**.

**Редактирование файла, содержащего форму, любыми сторонними программами не допускается**.

1. При распечатывании заполненной формы откройте полученный файл в программе Adobe Reader или иной программе для работы с файлами формата pdf и распечатайте на принтере с **двух сторон** **одного листа формата А4**.
2. Для каждого вида полученной научно-технической продукции (далее – НТП) должно быть заполнено отдельное РТО.

# Поля РТО и правила их заполнения

В данном разделе описаны поля РТО и даны инструкции по их заполнению. Информация, вносимая в соответствующие поля РТО должна корреспондироваться со сведениями, содержащимися в регистрационных документах работы (РК, извещение о государственной регистрации работы), сведениями об изменениях, направляемых в ГУ «БелИСА организацией-исполнителем в течение месяца со дня принятия, данными, приведенными в ИК и прилагаемых к ней документах.

При различии данных, имеющихся в госреестре и данных, приведенных в ИК, РТО и прилагаемых документах, ГУ «БелИСА» применяет норму п. 11 Положения, содержащую действия при непредставлении отчетных документов. **Все поля РТО обязательны к заполнению**.

Поле 01. Номер государственной регистрации заполняет организация-исполнитель в соответствии с извещением о государственной регистрации работы.

Поле 02. Наименование научно-технической продукции (объекта разработки, технологии и т.п.)должно содержать сокращённое наименование одного из видов НТП, созданной в результате выполнения работы.

Поле 03. Область применения продукции (коды рубрик Межгосударственного рубрикатора научно-технической информации) (далее – ГРНТИ) должно содержать сведения о предполагаемой области применения разработанной НТП, задаваемой в соответствии с Государственным рубрикатором научно-технической информации[[1]](#footnote-1). В поле допускается указывать до 5 различных кодов, выбираемых из встроенного справочника в соответствии с ГОСТ 7.77-98
СИБИД. При этом содержимое данного поля должно корреспондировать с кодами рубрик ГРНТИ, указанных в РК.

В поле 04. Краткое описание научно-технической продукции (до 500 знаков) приводится описание полученной НТП, объемом до 500 знаков (включая пробелы и знаки препинания). Информация должна быть краткой и понятной неспециалистам и содержать достаточно сведений о НТП, ее характерных особенностях, в том числе для мотивации к сотрудничеству.

Поле 05. Технические преимущества. Научно-технический уровень (по отношению к лучшим отечественным и зарубежным аналогам (прототипам)).

В поле следует сформулировать основные, наиболее существенные преимущества полученной НТП и описание её научно-технического уровня. При этом следует избегать общих слов («лучший», «уникальный»), придерживаясь фактических данных. Следует аргументировано описать новизну научно-технической продукции и преимущества/выгоды от ее применения (например, улучшенные эксплуатационные качества, легкость внедрения и обслуживания). Привести по возможности количественные характеристики новизны и преимуществ путем сравнения с имеющимися аналогами.

В поле 06. Экономические преимущества дается оценка предполагаемой экономической эффективности от внедрения полученной НТП, ее эффективности и/или социальной значимости (например, за счет чего может быть получен экономический эффект – снижения расхода материалов, накладных расходов; экономии различных видов энергии; повышения технологичности процесса; изменения условий организации производства, его масштаба или объемов выпуска; увеличения планируемого объема продаж и т.д.).

В поле 07. Ожидаемый результат применения. Перспективные рынки (перечислить) необходимо указать потенциальные возможности и области применения полученной НТП, в том числе те, которые, возможно, не предусматривались изначально; перечисляются перспективные рынки, где возможно применение продукции (например, рынки стран ЕАЭС, ЕС и т.п.).

Поле 08. Код(ы) вида продукции заполняется выборкой из прилагаемого справочника видов продукции, причем можно указать несколько видов, к которым относится полученная НТП.

В поле 09. Сведения об апробации продукции (конференции, выставки, публикации, иное) вносятся сведения об апробации разработанной НТП, то есть об её общественной и научной оценке по итогам официальных мероприятий, о научных публикациях. В случае отсутствия сведений следует указать: «отсутствует/нет» и т. д.

Поле 10. Код степени готовности (стадии освоения) продукции.

Поле заполняется выборкой из встроенного справочника степени готовности НТП и/или стадий её освоения, причем можно выбрать несколько позиций. В случае отсутствия сведений следует указать: «отсутствует/нет» и т. д.

Поле 11. Влияние на окружающую среду. Экологичность. В данном поле определяется уровень воздействия созданной НТП или процесса ее производства (положительное, отрицательное либо нейтральное – по возможности с указанием параметров такого воздействия) на окружающую среду.

В поле 12. Наличие необходимой инфраструктуры, производственных площадейуказывается наличие либо отсутствие условий, необходимых для производства описываемой НТП; приводятся сведения о готовности к выпуску продукции; указываются основные характеристики имеющейся инфраструктуры, оборудования и площадей.

В поле 13. Форма использования продукции заказчикомуказывается предполагаемая организацией-разработчиком и/или заказчиком форма использования разработанной НТП. При наличии в работе постановки на производство или освоения продукции в данном поле приводятся способы и формы дальнейшего её освоения.

Поле 14. Форма передачи прав и предложения по сотрудничествусостоит из трёх подполей, в каждом из которых может быть задано несколько значений, выбираемых из соответствующего встроенного справочника:

**14.1** **Код(ы) объекта прав** – поле заполняется значением определенных законодательством Республики Беларусь объектов прав на разработанную НТП;

**14.2 Код(ы) формы передачи прав** – указывается желаемая для организации-исполнителя (при условии, что организация является правообладателем результатов работы) форма передачи прав на разработанную НТП (в соответствии с законодательством Республики Беларусь;

**14.3 Код(ы) вида предложений по сотрудничеству** – указываются желаемые для организации-исполнителя предложения по сотрудничеству.

В поле 15. Предлагаемые условия сотрудничества - указывается предлагаемые организацией-разработчиком условия партнёрства для дальнейших исследований или освоению НТП. Поле состоит из двух подполей, где задаются:

**15.1 Объём инвестиций, тысяч рублей** – поле заполняется значением необходимого для дальнейших исследований по данной НТП или ее освоения объема финансирования в тысячах рублей;

**15.2 Срок окупаемости, лет** – указывается предполагаемый организацией исполнителем срок окупаемости (в количестве лет) данных вложений.

Поле 16.1. Правообладатели содержит два подполя:

**Краткое наименование правообладателя –** заноситсясокращённое наименование организации-правообладателя в соответствии с её уставными документами;

**Учетный номер плательщика** – указывается учетный номер плательщика, присвоенный организации-правообладателю.

Всего может быть указано до 4 организаций-правообладателей[[2]](#footnote-2).

Поле 16.2.Срок завершения обязательной коммерциализации результата научно-технической деятельности **(**далее – НТД) поле заполняется в случае, если результаты НТД подлежат обязательной коммерциализации в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59, в поле указывается срок завершения обязательной коммерциализации результатов НТД. Срок задается с помощью встроенного календаря.

Поле 17. Лицо для контактов содержит сведения о представителе организации-исполнителя, уполномоченном вести переговоры по данному объекту НТП. Задается фамилия, имя собственное, отчество (если таковое имеется), должность служащего, учёная степень, учёное звание, телефон (в виде (КОД) НОМЕР, например, (017)2345678, (0162)234567, (029)1234567), адрес электронной почты.

Поле 18. Подтверждаем, что предоставляемые сведения содержит отметку об ограничении предоставления сведений РТО для открытой публикации в электронных и печатных изданиях и в сети Интернет. Отметка проставляется в соответствующем поле «**не имеют ограничений**» или «**имеют ограничения**».

В поле 19. Подписи указываются фамилии, имена собственные, отчества (если таковые имеются), учёная степень, учёное звание, телефон (в виде (КОД) НОМЕР, например, (017)2345678, (0162) 234567, (029)1234567), адрес электронной почты руководителя организации- исполнителя, руководителя режимно-секретной службы (заполняется при необходимости), научного руководителя или ответственного исполнителя работы (с указанием соответствующей позиции), лица, ответственного за подготовку документов. Сведения заверяются личной подписью указанных лиц и печатью организации.

Если одно и то же лицо имеет несколько ученых степеней по различным отраслям знаний, то указывается ученая степень по профилю исследования, а при наличии нескольких ученых званий (например, академик и профессор) указывается более высокое звание.

# Представление РТО в электронном виде

В электронном виде в ГУ «БелИСА» РТО представляется совместно с ИК[[3]](#footnote-3).

1. Одно или несколько (по числу видов полученной продукции) – в формате pdf из вышеуказанной папки стандартных загрузок;
2. Одно или несколько (по числу видов полученной продукции) – после подписания и заверения подписей печатью организации – в графическом формате.

# Передача РТО в электронном виде

РТО в электронном виде передаются в ГУ «БелИСА» совместно с ИК[[4]](#footnote-4) и другими прилагаемыми к ИК документами:

1. По электронной почте на адрес: **gosreg@belisa.org.by**совместно с иными прилагаемыми к ИК документами в виде файла, упакованного в формат zip, rar и содержащего файлы ИК и прилагаемые к ней документы. Упакованный файл должен иметь название, совпадающее с номером госрегистрации;
2. По системе е-согласования (при наличии в организации сертифицированного представителя, имеющего доступ к системе е-Регистрации);
3. На электронном носителе непосредственно представителем организации или в почтовом отправлении вместе с иными отчетными документами.

# Представление РТО в бумажном виде

РТО в бумажном виде в ГУ «БелИСА» представляются в составе прилагаемых к ИК документов заполненные, напечатанные с двух сторон листа формата А4, подписанные и заверенные печатью организации – для каждого вида НТП отдельно в качестве приложения к ИК.

# Передача РТО в бумажном виде

РТО в бумажном виде передаются в ГУ «БелИСА» в составе прилагаемых к ИК документов:

1. Непосредственно представителем организации в составе ИК.
2. Почтовым отправлением в составе ИК.
1. Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 13-98 от 26–28 мая 1998 г., подписанный Республикой Беларусь) / ВИНИТИ РАН. – 6-е издание – Москва: ВИНИТИ, 2007. [↑](#footnote-ref-1)
2. Правообладатель результатов НИОК(Т)Р определяется в соответствии с законодательством Республики Беларусь на основании договора на выполнение работы или иных документов (при отсутствии договора), определяющих взаимоотношения между организацией-исполнителем и заказчиком [↑](#footnote-ref-2)
3. См. раздел 4 Инструкции по заполнению ИК [↑](#footnote-ref-3)
4. См. раздел 6 Инструкции по заполнению ИК [↑](#footnote-ref-4)