

Форма 1 по учету сведений о результатах научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета

База данных **Российской академии сельскохозяйственных наук**

Регистрационный номер Программы фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития агропромышленного комплекса Российской Федерации

Регистрационный номер объекта учета _____

Подраздел 1
(лист 1)

Сведения об индивидуальных особенностях результата научно-технической деятельности

1.1. Наименование результата _____

1.2. Краткое описание результата _____

1.3. Область техники применения результата _____

1.4. Объект техники применения результата _____

1.5. Этап жизненного цикла объекта техники применения результата _____

1.6. Направление технического совершенствования результата _____

1.7. Форма представления сведений о результате _____

1.8. Перспективные направления применения результата для дальнейших исследований _____

1.9. Ключевые слова _____

1.10. Индекс результата _____

Сведения о научно-технической деятельности

- 1.11. Вид работы _____
- 1.12. Наименование работы из Программы _____
- 1.13. Шифр работы из Программы _____
- 1.14. Наименование Программы, в соответствии с которой проводилась работа _____
- 1.15. Отчет о патентных исследованиях _____
- 1.16. Перечень документации, содержащей сведения о результате _____
- 1.17. Наименование обладателя документации _____
- 1.18. Наименование держателя контрольного экземпляра документации _____

Подраздел 2
(лист 2)

Сведения об организациях-исполнителях, осуществляющих научно-техническую деятельность, и их соисполнителях

Сведения о головной организации - исполнителе

- 2.1. Наименование организации _____
- 2.2. Сокращенное наименование организации _____
- 2.3. Адрес (место нахождения) _____
- 2.4. Код ОКПО _____
- 2.5. ИНН/КПП _____
- 2.6. Наименование федерального органа исполнительной власти, академии наук, имеющей государственный статус, иной организации, в ведении которых находится организация _____

Сведения об организации-соисполнителе (разработчике результата)

- 2.7. Наименование организации _____

2.8. Сокращенное наименование организации _____

2.9 Адрес (место нахождения) _____

2.10. Код ОКПО _____

2.11. ИНН/КПП _____

2.12. Наименование федерального органа исполнительной власти, академии наук, имеющей государственный статус, иной организации, в ведении которых находится организация _____

Подраздел 3

(лист 3)

Сведения о Заказчике

3.1. Заказчик Российская академия сельскохозяйственных наук

3.2. Адрес (место нахождения) 117218, Москва ул. Кржижановского, 15, корп. 2.
Тел. 124-79-31.

3.3. Код ОКОГУ _____

3.4. Код ОКПО _____

3.5. ИНН/КПП _____

Подраздел 4

(лист 4)

Сведения об основаниях возникновения и объеме прав Российской Федерации на объекты учёта и его составные части

4.1. Государственный контракт (документы, в соответствии с которым были выделены средства федерального бюджета на осуществление научно-технической деятельности) _____

4.2. Сведения о правах Российской Федерации на объект учета _____

Сведения о правах Российской Федерации на секреты производства (ноу-хау)

4.3. Наименование результата _____

4.4. Реквизиты документов, устанавливающих режим коммерческой тайны в отношении секрета производства (ноу-хау) _____

4.5. Объем прав Российской Федерации на секрет производства (ноу-хау) _____

Сведения о правах Российской Федерации на объекты интеллектуальной
собственности

- 4.6. Наименование объекта _____
4.7. Номер патента (свидетельства о регистрации объекта интеллектуальной
собственности) _____
4.8. Вид объекта _____
4.9. Объем прав Российской Федерации на объект интеллектуальной
собственности _____
4.10. Дата приоритета _____
4.11. Территория и срок действия _____

Подраздел 5
(лист 5)

Сведения об авторах объекта учета или его составных частей

- 5.1. Фамилия, Имя, Отчество _____

5.2. Дата рождения _____
5.3. Вид объекта учета и принятый режим его правовой
охраны _____
5.4. Наименование организации-работодателя _____

5.5. Гражданский правовой договор о выплате вознаграждения _____

Исполнитель _____

Подпись _____

Дата _____

М.П.

**Рекомендации по заполнению Формы 1 по учету сведений
о результатах научно-исследовательских, опытно-конструкторских и
технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет
средств федерального бюджета**

Общие положения

1. Заполнение Формы 1 проводится Исполнителем при завершении этапа научно-исследовательской, опытно-конструкторской или технологической работы гражданского назначения, выполняемой за счет средств федерального бюджета.

Сведения о полученном результате, подлежащем государственному учету (объекте учета), сгруппированы в следующие подразделы:

подраздел 1 – сведения об индивидуальных особенностях результата научно-технической деятельности;

подраздел 2 – сведения об организациях-исполнителях, осуществляющих научно-техническую деятельность, и их соисполнителях;

подраздел 3 – сведения о Заказчике;

подраздел 4 – сведения об основаниях возникновения и объеме прав Российской Федерации на объекты учета и его составные части;

подраздел 5 – сведения об авторах объекта учета или его составных частей.

2. Внесение сведений в Форму 1 проводится на основании:

данных учета и планирования НИОКР;

документов, в соответствии с которыми выделяются средства федерального бюджета на осуществление научно-технической деятельности, в том числе: плана НИОКР, выполняемых по сметам доходов и расходов; документа на выделение Исполнителю средств федерального бюджета в виде субвенций на выполнение НИОКР и т.п.;

отчетной научно-технической документации о результатах НИОКР;

отчетов о патентных исследованиях;

других документов, содержащих необходимые сведения о результатах научно-технической деятельности, подлежащих государственному учету (объектах учета).

3. При определении объектов учета следует учитывать способ финансирования НИОКР, характер планируемых и полученных результатов и возможности их использования в хозяйственном и гражданском правовом обороте.

4. Если НИОКР финансировалась по Программе РАСХН₂ предусматривающей создание конкретных технических, технологических, конструкторских, программно-алгоритмических и иных аналогичных решений с целью их дальнейшего использования при производстве продукции и оказании услуг, то полученные результаты следует рассматривать в качестве объектов учета в БД, если они могут быть выделены и использованы в качестве самостоятельных объектов прав в хозяйственном и гражданском правовом обороте.

В качестве объектов учета следует выбирать результат (результаты), являющийся предметом разработки. Если этот результат включает в себя в качестве составных частей объекты интеллектуальной собственности и (или) секреты производства (ноу-хау), то Форма 1 заполняется применительно к этому результату, а сведения о его составных частях могут приводиться в подразделах 4 и 5 Формы 1.

Если в качестве объекта учета определен секрет производства (ноу-хау), то Форма 1 заполняется исходя из обеспечения конфиденциальности информации о нем.

5. Если НИОКР финансировалась по программе РАСХН и полученные результаты носят фундаментальный характер, относятся к научным теориям, математическим и экономическим методам, правилам и методам осуществления интеллектуальной или хозяйственной деятельности и другим аналогичным результатам, непосредственно не связанным с использованием их в хозяйственном и гражданском правовом обороте при производстве продукции и оказании услуг, то эти результаты не рассматриваются в качестве объектов учета и Форма 1 не

заполняется. Их следует учитывать в качестве информационных ресурсов в государственной системе научно-технической информации.

6. При заполнении Формы 1 следует придерживаться следующих правил:

располагать каждый подраздел Формы 1 на отдельном листе, который нумеровать порядковым номером подраздела;

размещать записи на дополнительных листах, если вносимые в подразделы Формы 1 сведения превышают объем одного листа, указывая на них порядковый номер основного листа, дополненный буквами алфавита. Например, если на основном листе («Лист 1») не уместятся сведения подраздела 1, то дополнительные листы будут иметь номера 1а, 1б и т.д.;

вносить в Форму 1 уточнения при изменении данных об объекте учета, оформляя дополнительные листы с новыми данными об объекте учета, и располагать их последовательно за листами, содержащими устаревшие данные, которые оставляются в деле.

7. Если Форма 1 содержит сведения, составляющие служебную или коммерческую тайну, она должна помечаться надписью «конфиденциально».

8. Для целей описания ряда сведений об объекте учета при заполнении Формы 1 рекомендуется использовать систему признаков и идентификационных кодов, которые приведены в Приложении 20 к Методическим положениям. Если рекомендуемые признаки и коды не позволяют описать результат, то могут вводиться дополнительные признаки.

Рекомендации по заполнению подразделов Формы 1

9. При заполнении заголовка Формы 1 применяются следующие правила.

В графе «База данных» указывается полное наименование Заказчика – Российская академия сельскохозяйственных наук.

В графах «Программы фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития агропромышленного комплекса Российской Федерации» и «Регистрационный номер объекта учета» указываются соответствующие регистрационные номера раздела Программы, в соответствии с которыми были выделены средства федерального бюджета на осуществление

научно-технической деятельности, и результата, зарегистрированного в Реестре в качестве объекта учета (регистрирует Роснаука). Если при заполнении Формы 1 эти номера еще не определены, они включаются в форму после их присвоения.

10. Заполнение подраздела 1 **«Сведения об индивидуальных особенностях результата научно-технической деятельности»** Формы 1 осуществляется в соответствии с порядковыми номерами и наименованиями граф:

1.1. Наименование результата: указывается сформулированное в лаконичной форме наименование результата, отражающее его существо. В начале названия указывается термин, отражающий назначение результата (например, способ, техническая документация и др.), далее область применения результата. Например, «Способ контроля качества семян перед посевом». Если результат создавался для обеспечения нужд Заказчиков, то указывается наименование проекта документа (например, проект нормативного правового акта, перечень мер, методика и др.)

При формулировании наименования результата следует использовать общепринятые в данной области науки и техники термины. Если результат включает в себя другие результаты в качестве составных частей, рекомендуется приводить их наименование.

1.2. Краткое описание результата: в описании должна быть раскрыта сущность результата, выражающаяся в совокупности его существенных признаков. Формулировка может содержать характеристику отличий данного результата от ближайших аналогов, а также задачу, на решение которой он направлен, с указанием технического или иного положительного эффекта, который может быть получен при его реализации. Описание результата должно основываться на данных производственной проверки с указанием адреса и даты ее проведения.

Если результатом является секрет производства (ноу-хау), то его сущность в Форме 1 не раскрывается.

1.3. Область техники применения результата: указывается - область техники гражданского назначения.

1.4. Объект техники применения результата: указывается для каких объектов техники, технологических или иных процессов создавался результат. Если объект применения идентифицируется с объектами, перечисленными в таблице 1 Приложения 20 к Методическим рекомендациям, то указывается соответствующий код. Если этот объект в таблице 1 отсутствует, то приводится формулировка этого объекта и указывается код 4.13.0.

1.5. Этап жизненного цикла объекта техники применения результата: указывается наименование этапа жизненного цикла объекта техники применения результата в соответствии с таблицей 2 Приложения 20 к Методическим положениям.

1.6. Направление технического совершенствования результата: указывается технический или иной положительный эффект, который достигнут при реализации результата, в том числе относительно объекта техники применения результата. Если необходимое направление в таблице 3 Приложения 20 к Методическим положениям отсутствует, то указывается код 90 и приводятся соответствующие формулировки.

1.7. Форма представления сведений о результате: указывается форма, в которой представлены сведения о результате, либо где он применен. Если результат не идентифицируется ни с одной из позиций, приведенных в таблице 4 Приложения 20 к Методическим положениям, указывается форма, в которой он представлен или применен.

1.8. Перспективные направления применения результата для дальнейших исследований: указывается наименование перспективного направления (направлений) применения результата для проведения дальнейших исследований и разработок в соответствии с таблицей 5 Приложения 20 к Методическим положениям.

Если результат близок, например, к группе направлений применения результата для дальнейших исследований «Электроэнергетика», но не идентифицируется ни с одним из направлений 14.01- 14.08, то приводится наименование нового направления и указывается идентификационный код 14.00.

В случае, когда результат не удовлетворяет направлениям таблицы 5 Приложения 20 к Методическим положениям, то приводится наименование нового перспективного направления и указывается код 26.00.

1.9. Ключевые слова: указываются ключевые слова, характеризующие результат.

1.10. Индекс результата: проставляются индексы основной и дополнительной рубрик Международной патентной классификации (далее - МПК), к которой подходит данный результат и номер используемой версии МПК.

1.11. Вид работы: указывают вид работы (НИР, ОКР, ТР) в соответствии с техническим заданием.

1.12., 1.13. Наименование работы, Шифр работы: указывается соответственно наименование и шифр (трехуровневый – 00.00.00) работы из Программы РАСХН, в соответствии с которой проводилась работа. *Например, наименование – «Разработать прогноз развития АПК на 2011-2015гг.», шифр – 01.01.02».*

1.14. Наименование Программы, в соответствии с которой проводилась работа: приводятся соответствующие сведения: *«Программа фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению АПК РФ на 2006-2010 гг.».*

1.15. Отчет о патентных исследованиях: указывается «проводились» или «не проводились». В первом случае приводятся данные об отчете (номер, дата, место хранения).

1.16. Перечень документации, содержащей сведения о результате: приводится перечень документации, содержащей сведения о результате, с указанием инвентарных номеров документов, присвоенных им по месту хранения у Исполнителя.

1.17. Наименование обладателя документации: приводится наименование организации, которая в соответствии с Программой (другим основанием) является обладателем документации.

1.18. Наименование держателя контрольного экземпляра документации: указываются сведения об организации, которая является держателем контрольных экземпляров документации.

11. Заполнение подраздела 2 «Сведения об организациях-исполнителях, осуществляющих научно-техническую деятельность, и их соисполнителях» осуществляется в соответствии с порядковыми номерами и наименованиями граф на каждую организацию-соисполнителя:

2.1. Наименование организации: указывается полное наименование организации, которая в соответствии с Программой (другим основанием) определена головным исполнителем работ.

2.2. Сокращенное наименование организации: приводится сокращенное наименование организации.

2.3. Адрес (место нахождения): указывается адрес (место нахождения) в соответствии с учредительными документами, телефон, факс и адрес электронной почты организации.

2.4. Код ОКПО: указывается соответствующий реквизит организации.

2.5. ИНН/КПП: указывается соответствующий реквизит организации.

2.6. Наименование федерального органа исполнительной власти, академии наук, имеющей государственный статус, иной организации, в ведении которых находится организация: приводится РАСХН.

Если результат создан организацией-соисполнителем в пунктах **2.7-2.12** приводятся аналогичные сведения о ней.

12. Заполнение подраздела 3 «Сведения о Заказчике» осуществляется в соответствии с порядковыми номерами и наименованиями граф:

3.1. Заказчик: указывается: «Российская академия сельскохозяйственных наук».

3.2. Адрес (место нахождения): указывается адрес Академии: 117218, Москва, ул. Кржижановского, 15, корп. 2. Тел. 124-79-31.

3.3.-3.5. В данных графах приводятся соответствующие реквизиты применительно к РАСХН. Графы заполняет ВНИИЭСХ.

13. Заполнение подраздела 4 «Сведения об основаниях возникновения и объеме прав Российской Федерации на объекты учета и его составные части» осуществляется в соответствии с порядковыми номерами и наименованиями граф:

4.1. Государственный контракт (документы, в соответствии с которым были выделены средства федерального бюджета на осуществление научно-технической деятельности): указывается дата подписания и номер документа, в соответствии с которым выполняется НИОКР: *«Программа фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению АПК РФ на 2006-2010 гг.»* Программа подписана Министром сельского хозяйства РФ А.Гордеевым 25 марта 2005 г. и одобрена собранием действительных членов и член-корреспондентов Российской академии сельскохозяйственных наук 15-17 февраля 2005 г.

4.2. Сведения о правах Российской Федерации на объект учета: приводятся объем прав Российской Федерации на результат, определенный в качестве объекта учета, сведения о котором приведены в подразделе 1 Формы 1, объем прав на него других юридических (физических) лиц, а также реквизиты документов, которыми установлены эти права. Если объект учета включает в себя секрет производства (ноу-хау) и (или) объект интеллектуальной собственности, сведения о них приводятся в графах 4.3. - 4.11.

Для установления объема прав на объект учета следует руководствоваться «Положением о закреплении и передаче хозяйствующим субъектам прав на результаты научно-технической деятельности, полученные за счет средств федерального бюджета», утвержденным постановлением Правительства РФ от 17.11.2005 № 685.

Государственным научным учреждениям РАСХН рекомендуется делать следующую запись в п. 4.2.: «Права на объект учета закрепляются за

(указывается наименование научного учреждения)

Права на использование объекта учета принадлежат _____. При этом Российская Федерация оставляет
(указывается наименование научного учреждения)

за собой право использовать объект учета для государственных нужд».

Условия распоряжения правами на результаты научно-технической деятельности определяются договором, заключенным главным распорядителем или распорядителем бюджетных средств с федеральным государственным учреждением. Форма типового договора утверждается Правительством Российской Федерации.

4.3. Наименование результата: приводится наименование результата, охраняемого в режиме коммерческой тайны.

4.4. Реквизиты документов, устанавливающих режим коммерческой тайны относительно секрета производства (ноу-хау): приводятся сведения о соответствующих документах, реализующих законодательно определенные меры по установлению этого режима.

4.5. Объем прав Российской Федерации на секрет производства (ноу-хау): приводятся объем прав Российской Федерации на секрет производства (ноу-хау), объем прав на него других юридических (физических) лиц, а также реквизиты документов, в которых установлены обязательства Исполнителя по поддержанию режима коммерческой тайны и меры по использованию этой информации, с учетом интересов Российской Федерации. Данный подпункт рекомендуется заполнять аналогично подпункту 4.2.

4.6.-4.11.: приводятся соответствующие сведения, указанные в документах, выданных Государственной комиссией РФ по охране и испытанию селекционных достижений или Роспатентом.

14. Заполнение подраздела 5 «Сведения об авторах объекта учета или его составных частей» проводится в случаях, когда в процессе выполнения НИОКР творческим трудом физических лиц созданы результаты, способные к правовой охране в качестве изобретения, полезной модели, промышленного образца, топологии интегральной микросхемы, программы для электронных

вычислительных машин или базы данных, селекционного достижения или секретов производства (ноу-хау).

5.1. Фамилия, Имя, Отчество: приводится фамилия, имя и отчество автора результата.

5.2. Дата рождения: указываются число, месяц и год рождения автора.

5.3. Вид объекта учета и принятый режим его правовой охраны: приводятся данные из подраздела 4 Формы 1, пункты 4.3 и 4.4., если результат охраняется в режиме коммерческой тайны и пункты 4.6.- 4.8., если результат охраняется в качестве объекта интеллектуальной собственности.

5.4. Наименование организации - работодателя: указывается полное наименование организации - работодателя, адрес (место нахождения) в соответствии с учредительными документами, телефон, факс и адрес электронной почты.

5.5. Гражданский правовой договор о выплате вознаграждения: приводятся дата, номер договора, стороны и место хранения договора.

Если авторов несколько, то по каждому из них заполняются данные по пунктам 5.1. – 5.5. При этом графы, содержащие сведения о первом авторе, будут соответственно иметь номера 5.1а – 5.5а, для второго - 5.1б – 5.5б и т.д.

15. Приведенные в Форме 1 сведения заверяются руководителем Исполнителя. При изменении сведений, содержащихся в подразделах Формы 1, соответствующие изменения также заверяются руководителем Исполнителя.

**ЗАЯВКА
НА РЕГИСТРАЦИЮ ОБЪЕКТА УЧЕТА**

Прошу внести в базу данных и зарегистрировать объект учета _____

_____ (указывается наименование объекта учета)

созданного при выполнении «Программы фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития агропромышленного комплекса Российской Федерации на 2006-2010 гг.» РАСХН, регистрационный номер раздела программы № _____
(номер раздела программы выдает ВНИИЭСХ после его регистрации в Роснауке)

Права на объект учета закрепляются за _____

_____ (указывается наименование научной организации)

Юридическому лицу (лицам) _____

_____ (указывается полное наименование юридического лица или лиц)

принадлежат права на использование объекта учета. При этом Российская Федерация оставляет за собой право использовать объект учета для государственных нужд.

Руководитель Исполнителя

(подпись)
М.П. Дата

И.О. Фамилия

База данных Российской академии сельскохозяйственных наук

Дело № _____
(том № _____)

документов объекта учета

Регистрационный номер раздела Программы фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития агропромышленного комплекса Российской Федерации

Регистрационный номер объекта учета _____

начало « ____ » _____ 20__ г.
окончание « ____ » _____ 20__ г.

Лицо, ответственное за ведение дела,
с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г. _____
(Ф.И.О.)
с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г. _____
(Ф.И.О.)

Форма 2 - Сведения об использовании объекта учёта

База данных **Российской академии сельскохозяйственных наук**

Регистрационный номер раздела Программы фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития агропромышленного комплекса Российской Федерации

Регистрационный номер объекта учета _____

Подраздел 6
(лист 6)

Сведения о гражданском правовом договоре

6.1. Вид договора, дата _____

6.2. Наименование результата _____

6.3. Объем передаваемых прав _____

6.4. Срок действия договора _____

6.5. Территория действия договора _____

6.6. Условия оплаты договора _____

6.7. Регистрационный номер договора _____

6.8. Цель использования результата _____

6.9. Область техники применения результата _____

6.10. Объект техники применения результата _____

6.11. Этап жизненного цикла объекта техники применения результата _____

6.12. Перечень передаваемой документации, содержащей сведения о результате _____

Сведения о лицензиаре

6.13. Наименование организации _____

6.14. Сокращенное наименование организации _____

6.15. Адрес (место нахождения) _____

6.16. Код ОКПО _____

6.17. ИНН/КПП _____

Сведения о лицензиате

6.18. Наименование организации _____

6.19. Сокращенное наименование организации _____

6.20. Адрес (место нахождения) _____

6.21. Код ОКПО _____

6.22. ИНН/КПП _____

Лицензиар _____

Подпись _____

Дата _____

М.П.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ 2 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБЪЕКТА УЧЕТА

1. В Форму 2 включаются сведения об использовании объекта учета в хозяйственном и гражданском правовом обороте.

2. Сведения в Форме 2 сгруппированы в один подраздел, которому присвоен номер 6, поскольку он дополняет сведения об объекте учета, приведенные в подразделах 1- 5 Формы 1.

Сведения в Форме 2 располагаются на отдельном листе, который нумеруется номером подраздела.

Если вносимые в Форму 2 сведения не уместятся на одном листе, записи размещаются на дополнительных листах, при этом на дополнительных листах в графе «Лист» указывается порядковый номер основного листа, дополненный буквами русского алфавита.

3. Форма 2 заполняется на основании:

гражданских правовых договоров о передаче прав на использование объектов учета или их составных частей;

копии учредительных документов и свидетельств о государственной регистрации организаций (лицензиара и лицензиата), заверенные в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

научно-технической документации о результатах НИОКР.

4. Если Форма 2 содержит сведения, составляющие служебную или коммерческую тайну, то форма помечается надписью «конфиденциально».

5. При заполнении заголовка Формы 2 применяются следующие правила.

В графе «Государственная база данных» указывается Российская академия сельскохозяйственных наук.

В графах «Регистрационный номер раздела Программы фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития агропромышленного комплекса Российской Федерации», в соответствии с которой были выделены средства федерального бюджета на осуществление

научно-технической деятельности и «Регистрационный номер объекта учета» указываются соответствующие регистрационные номер результата, зарегистрированного в Реестре в качестве объекта учета (регистрирует Роснаука).

6. Заполнение Формы 2 осуществляется в соответствии с порядковыми номерами и наименованиями граф:

6.1. Вид договора, дата: указывается вид договора, дата его подписания и номер.

6.2. Наименование результата: указывается полное наименование объекта учета.

6.3. Объем передаваемых прав: приводится точная формулировка из договора.

6.4. Срок действия договора: указывается срок действия договора.

6.5. Территория действия договора: указывается территория действия в соответствии с условиями договора.

6.6. Условия оплаты договора: формулируются условия оплаты, приведенные в договоре.

6.7. Регистрационный номер договора: указывается регистрационный номер договора (для объектов интеллектуальной собственности присваивается Роспатентом или Государственной комиссией РФ по охране и испытанию селекционных достижений).

6.8. Цель использования результата: указывается цель и идентификационный код использования РНТД в соответствии с Таблицей.

Таблица

Цель использования объекта учета	Идентификационный код
Поставки продукции для федеральных государственных нужд	1
Поставки продукции, не связанные с федеральными государственными нуждами на внутреннем рынке	2
Научно-техническое сотрудничество	3
Военно-техническое сотрудничество	4
Другие цели использования	5

Если цель использования не идентифицируется с перечисленными в таблице целями, то приводится соответствующая формулировка и проставляется идентификационный код 5.

6.9-6.11. указываются область, объект техники применения результата и этап его жизненного цикла. При заполнении этих граф могут использоваться признаки и идентификационные коды, приведенные в Приложении 20 к Методическим положениям.

6.12. Перечень передаваемой документации, содержащей сведения о результате: приводится полный перечень передаваемой по договору документации с указанием вида, номеров учета и т.д.

6.13. Наименование организации: указывается полное наименование организации-лицензиара, передающей права на использование объекта учета.

6.14. Сокращенное наименование организации: приводится сокращенное наименование организации, указанной в п. 6.13.

6.15. Адрес (место нахождения): указывается адрес (место нахождения) в соответствии с учредительными документами, телефон, факс и адрес электронной почты организации, указанной в п. 6.13.

6.16. Код ОКПО: указывается соответствующий реквизиту организации, указанной в п. 6.13.

6.17 ИНН/КПП: приводится соответствующий реквизит организации, указанной в п. 6.13.

6.18 – 6.22: заполняются данные об организации-лицензиате, которой предоставляются права на использование объекта учета, по аналогии с пунктами 6.13 - 6.17.

Сведения Формы 2 заверяются руководителем лицензиара.

**ИЗВЕЩЕНИЕ
ОБ ИЗМЕНЕНИИ СВЕДЕНИЙ ОБ ОБЪЕКТЕ УЧЕТА**

Прошу уточнить сведения об объекте учета _____

_____ (указывается наименование и регистрационный номер объекта учета)

В СВЯЗИ С _____

_____ (указывается основание изменения или дополнения сведений об объекте учета)

Приложение: Копии документов, являющихся основанием изменения сведений об объекте учета, на ____ л.

Руководитель Исполнителя

_____ (подпись)

_____ И.О. Фамилия

Дата

М.П.

**ИЗВЕЩЕНИЕ
ОБ ИСКЛЮЧЕНИИ ОБЪЕКТА УЧЕТА**

(полное наименование Исполнителя)

Прошу внести в базу данных результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета, сведения об исключении объекта учета

(наименование объекта учета и его регистрационный номер)

В СВЯЗИ С

(формулировка основания исключения объекта учета из базы данных заказчика)

Приложение: Копии документов, обосновывающих исключение объекта учета из базы данных заказчика, на ____ л.

Руководитель Исполнителя

(подпись)

И.О. Фамилия

Дата

М.П.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ЖУРНАЛА УЧЕТА ЗАЯВОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ НА РЕГИСТРАЦИЮ ОБЪЕКТОВ УЧЕТА

Журнал учета заявок Исполнителей на регистрацию объектов учета ведется ВНИИЭСХ.

Записям в этих журналах присваиваются номера в порядке поступления заявок во ВНИИЭСХ. Одна запись в журнале должна соответствовать одной заявке. В случае заполнения всех листов журнала открывается его продолжение 1, 2 и т.д. При этом порядковый номер записей не прерывается.

В графе 1 указывается порядковый номер записи о заявке Исполнителя на регистрацию объекта учета.

В графе 2 проставляется дата приема заявки ВНИИЭСХ, ответственным за ведение данного журнала.

В графе 3 и 4 указывается дата и входящий номер, присвоенный ВНИИЭСХ.

В графе 5 и 6 указывается дата и исходящий номер заявки Исполнителя.

В графе 7 проставляется количество листов приложения к заявке.

В графе 8 указывается наименование Исполнителя.

В графе 9 указывается должность, фамилия, имя, отчество лица, направившего заявку.

В графе 10 указывается должность, фамилия, имя, отчество лица, принявшего заявку и внесшего данные в журнал учета заявок

В графе 11 указывается исходящий номер письма с ответом заказчику и его краткая характеристика.

**ЗАЯВКА
НА РЕГИСТРАЦИЮ ОБЪЕКТА УЧЕТА**

Прошу зарегистрировать объект учета _____

_____ (указывается наименование объекта учета)

созданного при выполнении _____

_____ (указывается регистрационный номер раздела Программы РАСХН в соответствии с которой выделены средства федерального бюджета на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета)

Российской Федерации на основании _____

_____ (указывается основание возникновения прав Российской Федерации)

принадлежат _____

_____ (указывается объем прав Российской Федерации)

Юридическому лицу (лицам) _____

_____ (указывается полное наименование юридического лица или лиц)

принадлежат _____

_____ (указывается объем прав юридического лица или лиц)

Сведения об объекте учета внесены в базу данных Российской академии сельскохозяйственных наук.

Заместитель директора ВНИИЭСХ

_____ (подпись)

М.П.

_____ И.О. Фамилия

Дата

**ЗАЯВКА
НА РЕГИСТРАЦИЮ ПРОГРАММЫ РАСХН
ИЛИ ДОКУМЕНТОВ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ БЫЛИ
ВЫДЕЛЕНЫ СРЕДСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА
ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-
КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ
ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Прошу зарегистрировать в едином реестре результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета (далее-научно-техническая деятельность) _____

_____ (указываются сведения о программе или документах, в соответствии с

_____ которыми были выделены средства федерального бюджета на осуществление

_____ научно-технической деятельности, срок их действия)

Средства федерального бюджета выделены на выполнение _____

_____ (указывается вид, наименование работы)

Сроки выполнения работы _____

_____ (месяц, год начала и завершения работы)

Заказчик Российская академия сельскохозяйственных наук

Исполнители _____

Заместитель Директора ВНИИЭСХ

М. П.

_____ (подпись)

Дата

_____ И.О. Фамилия

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО НАУКЕ И ИННОВАЦИЯМ

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО
НА ОБЪЕКТ УЧЕТА**

_____ (указывается наименование объекта учета)

созданного при выполнении _____

_____ (указывается регистрационный номер государственного контракта или реквизиты

_____ документов, в соответствии с которыми выделены средства федерального бюджета на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета)

Российской Федерации принадлежат _____
(указывается объем прав)

Выдано _____
(указывается полное наименование заказчика)

на основании заявки на регистрацию объекта учета от «___» _____ 20__ г. и проведения процедуры учета.

Указанному объекту учета «___» _____ 20__ г. присвоен регистрационный номер _____

_____ (должность руководителя)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

М.П.

База данных Российской академии сельскохозяйственных наук

**Журнал
учета гражданских правовых договоров**

начало «____» _____ 20__ г.

окончание «____» _____ 20__ г.

Лицо, ответственное за ведение журнала,

с «____» _____ 20__ г. по «____» _____ 20__ г. _____
(Ф.И.О.)

с «____» _____ 20__ г. по «____» _____ 20__ г. _____
(Ф.И.О.)

На _____ лист.

Срок хранения: постоянно

№ п/п	Дата регистрации, № договора	Стороны	Предмет договора	Срок действия	Территория действия	Объем передаваемых прав	Регистрацион- ный номер договора	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**ИЗВЕЩЕНИЕ
ОБ ИЗМЕНЕНИИ СВЕДЕНИЙ ОБ ОБЪЕКТЕ УЧЕТА**

Прошу уточнить сведения об объекте учета _____

_____ (указывается наименование и регистрационный номер объекта учета)

В СВЯЗИ С _____

_____ (указывается основание изменения или дополнения сведений об объекте учета)

Приложение: Копии документов, являющихся основанием изменения сведений об объекте учета, на ____ л.

Заместитель директора ВНИИЭСХ

(подпись)

И.О. Фамилия

Дата

М.П.

**ИЗВЕЩЕНИЕ
ОБ ИСКЛЮЧЕНИИ ОБЪЕКТА УЧЕТА ИЗ БАЗЫ ДАННЫХ
Российской академии сельскохозяйственных наук**

Прошу внести в единый реестр результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета, сведения об исключении объекта учета

(наименование объекта учета и его регистрационный номер)

из базы данных Российской академии сельскохозяйственных наук
в связи с

(формулировка основания исключения объекта учета из базы данных заказчика)

Приложение: Копии документов, обосновывающих исключение объекта учета из базы данных заказчика, на _____ л.

Заместитель директора ВНИИЭСХ

(подпись)

И.О. Фамилия

Дата

М.П.

*РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИЗНАКИ И
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ КОДЫ ДЛЯ ОПИСАНИЯ
ОБЪЕКТОВ УЧЕТА*

Таблица 1

Наименование объекта техники применения результата	Идентифика- ционный код
Область техники: продукция гражданского назначения	
<i>Сельское хозяйство</i>	
Системы, оборудование и компоненты	50.1
Испытательное, контрольное и производственное оборудование	50.2
Материалы	50.3
Программное обеспечение	50.4
Технологии	50.5
<i>Перспективные материалы</i>	
Системы, оборудование и компоненты	41.1
Испытательное, контрольное и производственное оборудование	41.2
Материалы	41.3
Программное обеспечение	41.4
Технологии	41.5
<i>Обработка материалов</i>	
Системы, оборудование и компоненты	42.1
Испытательное, контрольное и производственное оборудование	42.2
Программное обеспечение	42.3
Технологии	42.4
<i>Электроника</i>	
Системы, оборудование и компоненты	43.1
Испытательное, контрольное и производственное оборудование	43.2
Материалы	43.3
Программное обеспечение	43.4
Технологии	43.5
<i>Вычислительная техника</i>	
Системы, оборудование и компоненты	44.1
Программное обеспечение	44.4

Наименование объекта техники применения результата	Идентифика- ционный код
Технологии	44.5
<i>Телекоммуникации, обработка и защита информации</i>	
Системы, оборудование и компоненты	45.1
Испытательное, контрольное и производственное оборудование	45.2
Материалы	45.3
Программное обеспечение	45.4
Технологии	45.5
<i>Датчики и лазеры</i>	
Системы, оборудование и компоненты	46.1
Испытательное, контрольное и производственное оборудование	46.2
Материалы	46.3
Программное обеспечение	46.4
Технологии	46.5
<i>Навигация и авиационная электроника</i>	
Система, оборудование и компоненты	47.1
Испытательное, контрольное и производственное оборудование	47.2
Материалы	47.3
Программное обеспечение	47.4
Технологии	47.5
<i>Морское дело</i>	
Системы, оборудование и компоненты	48.1
Испытательное, контрольное и производственное оборудование	48.2
Материалы	48.3
Программное обеспечение	48.4
Технологии	48.5
<i>Двигатели</i>	
Системы, оборудование и компоненты	49.1
Испытательное, контрольное и производственное оборудование	49.2
Материалы	49.3
Программное обеспечение	49.4
Технологии	49.5
<i>Энергетика</i>	
Системы, оборудование и компоненты	4.10.1
Испытательное, контрольное и производственное оборудование	4.10.2
Материалы	4.10.3

Наименование объекта техники применения результата	Идентификационный код
Программное обеспечение	4.10.4
Технологии	4.10.5
<i>Транспортные средства</i>	
Системы, оборудование и компоненты	4.11.1
Испытательное, контрольное и производственное оборудование	4.11.2
Материалы	4.11.3
Программное обеспечение	4.11.4
Технологии	4.11.5
<i>Защита от поражающих воздействий</i>	
Системы, оборудование и компоненты	4.12.1
Испытательное, контрольное и производственное оборудование	4.12.2
Материалы	4.12.3
Программное обеспечение	4.12.4
Технологии	4.12.5
<i>Другие объекты применения</i>	4.13.0

Таблица 2

Наименование этапа жизненного цикла области техники применения результата	Идентификационный код
Разработка	1
Производство	2
Эксплуатация (применение)	3
Утилизация	4

Таблица 3

Наименование направления технического совершенствования результата	Идентификационный код
<i>Совершенствование конструкции</i>	
Усовершенствованы тактико-технические характеристики	11
Качественно изменены тактико-технические характеристики	12
Усовершенствованы эксплуатационные характеристики в части стойкости к механическим и климатическим воздействиям	13
Усовершенствованы эксплуатационные характеристики в части надежности и долговечности	14
Улучшены эргономические характеристики	15
Упрощена эксплуатация и повышено качество обслуживания	16
Снижена стоимость разработки и производства изделия	17

Наименование направления технического совершенствования результата	Идентификационный код
Прочие достигнутые результаты	18
<i>Биологические и конструкционные материалы</i>	
Предложен принципиально новый материал с уникальными свойствами	21
Улучшены характеристики существующих материалов	22
Предложены новые области применения материалов	23
Усовершенствована технология производства материала	24
Предложены новые методы контроля качества материала и соответствующее метрологическое и испытательное оборудование	25
Снижена стоимости материала	26
Прочие достигнутые результаты	29
<i>Топливо и смазочные материалы</i>	
Предложены принципиально новые виды топлива	31
Улучшены характеристики существующих видов топлива	32
Предложены качественно лучшие смазочные материалы	33
Улучшены характеристики существующих смазочных материалов	34
Усовершенствована технология производства топлива и смазочных материалов	35
Предложены новые или существенно усовершенствованы методы контроля качества топлива и смазочных материалов, предложено соответствующее метрологическое и испытательное оборудование	36
Снижена стоимость топлива и смазочных материалов	37
Прочие достигнутые результаты	38
<i>Технология разработки и производства продукции</i>	
Предложены принципиально новые технологии разработки и производства продукции	51
Усовершенствованы существующие технологии разработки и производства продукции	52
Предложены новые или существенно усовершенствованы существующие технологические операции	53
Предложены новые или существенно усовершенствованы методы контроля качества изделий, предложено соответствующее метрологическое и испытательное оборудование	54
Снижена стоимость разработки и производства продукции	55
Прочие достигнутые результаты	56
<i>Технология эксплуатации продукции</i>	

Наименование направления технического совершенствования результата	Идентификационный код
Предложена принципиально новая технология эксплуатации продукции	61
Усовершенствована существующая технология эксплуатации продукции	62
Повышены характеристики ремонтпригодности продукции	63
Предложены новые или существенно усовершенствованы существующие методы контроля и обеспечения качества продукции в процессе эксплуатации	64
Предложены новые или существенно усовершенствованы существующие диагностические системы контроля качества продукции в процессе эксплуатации	65
Снижена стоимость эксплуатации продукции	66
Прочие достигнутые результаты	67
<i>Технология утилизации продукции</i>	
Предложены принципиально новые технологии утилизации продукции	71
Усовершенствованы существующие технологии утилизации продукции	72
Предложены новые или усовершенствованы существующие методы транспортирования и хранения отработавшей установленный срок эксплуатации продукции	73
Предложено новое или усовершенствовано существующее оборудование для утилизации продукции	74
Снижена стоимость работ по утилизации продукции	75
Прочие достигнутые результаты	76
<i>Прочие виды результатов и направления совершенствования</i>	90

Таблица 4

Форма представления сведений о результате	Идентификационный код
Комплект первичной отчетной научно-технической документации на НИОКР	1
Модели, макеты, экспериментальные и опытные образцы изделий	2
Руководящие, нормативно-технические и организационно-методические документы	3
Аналитические обзоры и прогнозы развития состояния предполагаемых объектов применения результата	4
Конструкторская и технологическая документация	5
Прочие формы представления результата	6

Таблица 5

Наименование перспективных направлений применения результата	Идентификационный код
Биотехнология	21.00
	21.01
	21.02
Технология изготовления сверхбольших и сверхбыстродействующих интегральных схем (СБИС и ССИС)	01.01
Технология изготовления ИС на новых полупроводниковых материалах (арсенид галлия, галлий-алюминий-арсенид).	01.03
Поиск путей создания технологии приборов квантовой наноэлектроники	01.04
Поиск путей создания трехмерных ИС	01.05
Приборы и устройства СВЧ-диапазона	01.06
Разработка новых материалов для микроэлектроники (полупроводниковых, керамических, сверхпроводящих и т.п.)	01.07
Системы автоматизированного проектирования (САПР) для технологий производства СБИС и ССИС	01.08
Высокопроизводительная вычислительная техника	02.00
Методы построения высокопроизводительных ЭВМ с векторно-конверсной и параллельной архитектурой	02.01
Технология создания малогабаритных вычислительных комплексов	02.02
Комплексирование неоднородных по программному обеспечению систем	02.03
Программируемые процессоры обработки сигналов изображения, текста и речи	02.04
Комплексы и системы для связи и сетей ЭВМ	02.05
Поиск путей создания оптических ЭВМ, нейрокомпьютеров	02.06
Программное обеспечение	03.00
Системное и программное обеспечение для новых высокопроизводительных систем	03.01
Средства автоматизации разработки программного обеспечения	03.02
Устойчивость программного обеспечения	03.03
Программное обеспечение для сетей ЭВМ	03.04
Исследования в области математических основ семантики языка, новых алгоритмов решения задач комбинаторной оптимизации, языков сверхвысокого уровня	03.05

Наименование перспективных направлений применения результата	Идентификационный код
<i>Экспертные системы, искусственный интеллект и робототехника</i>	04.00
«Оболочки» экспертных систем, базы знаний, методы их структурирования	04.01
Адаптация экспертных систем к предметной области деятельности человека	04.02
Поиск новых методов обработки с помощью ЭВМ образов, текстов, речи, сенсорных восприятий на основе НФП	04.03
Поиск путей создания искусственного интеллекта на базе перспективных средств вычислительной техники	04.04
Роботизированные комплексы, управляемые оператором	04.05
Роботизированные комплексы, адаптирующиеся к изменяющимся задачам	04.06
Специализированное программное обеспечение для робототехники	04.07
Интеграция данных	05.00
Методы отбора, интерпретации данных и форм представления информации на системы отображения (СОИ) индивидуального пользования	05.01
Методы комплексирования и интеграции данных в перспективных разработках и представление их в СОИ группового пользования	05.02
Комплексирование и интеграция данных для управления промышленными комплексами	05.03
Оптимизация состава баз данных, баз знаний, новые алгоритмы и программы	05.04
Имитация и моделирование	06.00
Построение математических (ММ) и имитационных (ИМ) моделей, адаптация их к различным областям развития	06.01
Разработка методов проведения экспериментов, невозпроизводимых в реальных условиях	06.02
Построение универсальных блоков ММ и ИМ, в т.ч. работающих в диалоговом режиме	06.03
Поиск методов комплексирования ММ и ИМ с экспертными системами искусственного интеллекта	06.04
Оптоэлектроника	08.00
Оптоэлектронные вычислительные комплексы, устройства и приборы	08.01
Оптоэлектронные ИС	08.02
Высокоэффективные модуляторы света	08.03

Наименование перспективных направлений применения результата	Идентификационный код
Элементы для волоконно-оптической связи	08.04
Полупроводниковые лазеры малой и средней мощности	08.05
Оптическая память	08.06
Оптическое волокно со сверхнизкими потерями	08.07
Крупногабаритная адаптивная оптика	08.09
Оптико-электронные и лазерные системы	08.10
Новые материалы и вещества	09.00
Обоснование прогрессивных технологий создания, производства, обработки, испытаний и диагностики материалов	09.01
Повышение физико-механических и технологических свойств материалов, определяющих прочность, стойкость, надежность и долговечность конструкции	09.02
Повышение функциональных свойств материалов, определяющих эффективность перспективных технических систем	09.03
Поиск нетрадиционных путей создания, получения, обработки и диагностики состояния материалов, открывающих новые перспективы качественного роста технических систем	09.04
Компенсация критического отставания от мирового уровня достижений в областях материаловедения, приоритетных для развития техники	09.05
Рационализация структуры потребления материалов в промышленности путем замены редких, дорогих, нетехнологичных, экологически опасных и др. малоэффективных и неперспективных материалов и веществ, а также восстановление технологических цепочек получения материалов	09.06
Научно-методические, организационные и информационные проблемы управления развитием материалов	09.07
Двигателестроение	13.00
Разработка новых схем и компоновок перспективных двигателей, обеспечивающих существенное повышение их удельных характеристик техники	13.01
Создание высокоэффективных компрессорных систем с высокой степенью сжатия рабочего тела	13.02
Разработка высокотемпературных камер сгорания двигателей	13.03
Разработка перспективных адаптивных систем управления двигательными установками и контроля их технического состояния	13.06
Электроэнергетика	14.00

Наименование перспективных направлений применения результата	Идентификационный код
Исследование и разработка химических источников тока различного типа	14.01
Разработка накопителей энергии различного типа	14.02
Создание газотурбинных, дизельных энергоустановок различного назначения	14.03
Создание нового поколения электрических машин малой мощности	14.04
Исследование и создание нового поколения силовых полупроводниковых приборов	14.05
Создание коммутационной аппаратуры с улучшенными характеристиками	14.06
Поиск путей и методов прямого преобразования тепловой, световой и химической энергии в электрическую	14.08
<i>Высокотемпературная сверхпроводимость и криогенная техника</i>	17.00
Разработка новых видов сверхпроводящих материалов (ВТСП)	17.01
Разработка приборов и устройств на основе ВТСП	17.02
Разработка технологии и создание криогенных систем охлаждения	17.03
Разработка сверхкомпактных высокопроизводительных процессоров и вычислительных комплексов на основе ВТСП	17.04
Разработка высокотемпературных сверхпроводящих кабелей	17.05
<i>Эргономика</i>	22.00
Теоретические основы эргономических требований по показателям освоения, обитаемости, управляемости, обслуживаемости, эффективности и надежности их функционирования	22.01
Принципы построения систем адаптивного информационного обеспечения деятельности человека для распределения функций между человеком и машиной	22.02
Функционирование технических систем с учетом возможностей и особенностей оператора и динамики его функционального состояния	22.03
Методы и средства диагностики психической деятельности оператора при воздействии физических полей при эксплуатации технических систем	22.04
Влияние факторов внешней среды на функции организма специалиста и разработка профилактических мероприятий	22.05
<i>Другие перспективные направления применения результата</i>	26.00

