
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55384—
2012

Интеллектуальная собственность
НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности» (РНИИС)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 481 «Интеллектуальная собственность»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2085-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2020 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2015, 2020

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативная ссылка	1
3 Термины и определения	2
4 Понятие научного открытия	2
5 Субъекты прав на научное открытие	3
6 Права на научные открытия	4
7 Условия охраноспособности и приоритет научного открытия	5
8 Правовая охрана прав на научные открытия	5
9 Уполномоченный орган и требования к нему	9
10 Реестр научных открытий и требования к нему	10
11 Использование интеллектуальных прав на научные открытия	11
12 Нарушения прав на научные открытия и их защита	11

Введение

В настоящее время в Российской Федерации отсутствуют нормативные правовые акты, регулирующие отношения, связанные с предоставлением правовой охраны научных открытий. Гражданское законодательство РФ содержит исчерпывающий перечень охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, среди которых отсутствуют научные открытия, которые являются результатами интеллектуальной деятельности и способствуют развитию прежде всего фундаментальной науки и техники.

Вместе с тем ст. 2 (VIII) Конвенции, учреждающей Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС) от 14 июля 1967 г., относит права на научные открытия к интеллектуальной собственности. Данный международный договор ратифицирован и имеет приоритет над нормами национального законодательства в случае противоречия с ними согласно статье 15 Конституции РФ. Кроме того, ссылки на указанную норму статьи 2 Стокгольмской конвенции содержатся еще в более чем 20 международных договорах, также ратифицированных Российской Федерацией. Настоящий стандарт разработан с целью урегулирования существующей правовой коллизии.

Разработка единой теории, связанной с научными открытиями, в историческом плане характеризуется не только длительностью, но и разнообразием путей, подходов и принципов, а также неоднозначностью и противоречивостью понятий и научных позиций. Международные организации (Лига Наций, ЮНЕСКО, Объединенное международное бюро по охране интеллектуальной собственности) в первой половине XX века неоднократно пытались разработать международные стандарты правовой охраны научных открытий и ввести систему их международной регистрации. После создания ВОИС в г. Женеве 7 марта 1978 года был заключен договор о международной регистрации научных открытий, который, однако, по причине прежде всего активного противодействия этому со стороны США не вступил в силу.

В СССР с 1947 г. по 1991 г. действовала система правовой охраны, включающая государственную регистрацию научных открытий и официальное признание прав авторов научных открытий. С 1992 г. в Российской Федерации действует система общественной регистрации научных открытий в рамках совместной деятельности двух негосударственных организаций — Международной академии авторов научных открытий и изобретений (МАНОИИ) и Российской академии естественных наук (РАЕН). Указанные организации осуществляют регистрацию научных открытий, основанную на коллективной научной экспертизе, позволяющей выделять наиболее значимые научные достижения (открытия) и осуществлять научное общественное признание авторов этих открытий, стимулируя тем самым их творческую научную деятельность.

Институт правовой охраны научных открытий должен выполнять важную роль по проверке достоверности крупнейших научных достижений фундаментальной науки. Создание такого правового института позволит закрепить авторство и приоритет в отношении научных открытий и тем самым значительно усилить моральную и материальную заинтересованность авторов в условиях создания в России инновационной экономики.

Постановлением № 34-9 от 7 апреля 2010 г. Межпарламентской Ассамблеи государств — участников СНГ принят модельный закон об охране прав на научные открытия путем их государственной регистрации, который регулирует отношения, возникающие с получением, осуществлением и защитой прав на научные открытия в государствах — участниках Содружества Независимых Государств. Данный закон также принят с участием России и предполагает принятие мер по урегулированию на национальном уровне данной области отношений.

В связи с этим настоящий стандарт является первым шагом на пути определения понятия «научное открытие», закрепления, использования и защиты прав на научные открытия, а также указывает на целесообразность разработки предложений и проектов нормативных правовых актов, конкретизирующих порядок правовой охраны и использования прав на научные открытия, в том числе:

- правила составления и подачи заявки на научное открытие;
- регламент рассмотрения заявки, экспертизы, принятия решения, выдачи диплома, получения свидетельства на научное открытие;
- положение о вознаграждениях и поощрениях авторов научных открытий.

Настоящий стандарт направлен на реализацию норм международного права в отношении научных открытий как охраняемых результатов интеллектуальной деятельности. Стандарт регулирует отношения, возникающие в связи с закреплением, осуществлением и защитой прав на научные открытия в Российской Федерации.

Интеллектуальная собственность

НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ

Intellectual property. Scientific discoveries

Дата введения — 2014—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие положения в отношении научных открытий как охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, в том числе устанавливает понятие научного открытия, перечень субъектов прав на научные открытия, определяет условия охраноспособности научных открытий, особенности правовой охраны прав на научные открытия, их использования и правовой защиты.

Применение настоящего стандарта позволяет:

- установить единообразные положения (правила) в сфере создания и закрепления интеллектуальных прав на научные открытия;
- выделить критерии охраноспособности научных открытий;
- обеспечить закрепление авторства на научные открытия, получение официального признания авторства и приоритета научного открытия;
- создать дополнительные условия для развития фундаментальной науки путем инновационного стимулирования ученых при осуществлении фундаментальных научных исследований;
- ввести в Российской Федерации правовую охрану научных открытий, в том числе путем их регистрации;
- расширить возможности защиты прав авторов научных открытий.

Настоящий стандарт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.2—2014.

2 Нормативная ссылка

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ Р 1.2—2014 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 установление научного открытия: Факт совершения научного открытия, то есть обнаружение неизвестных ранее, объективно существующих закономерностей (законов), свойств, явлений и объектов материального мира, вносящих фундаментальные изменения в уровень познания.

3.2 оповещение о научном открытии: Осуществленное автором или по его согласию действие, которое впервые делает сущность и доказательства достоверности научного открытия сообщенными неопределенному кругу лиц любым способом.

3.3 охраноспособность: Совокупность условий, которым должен удовлетворять результат интеллектуальной деятельности, заявленный в качестве научного открытия.

3.4 название научного открытия: Краткое наименование научного открытия, в котором отражается вид научного открытия и характеризуется в общей форме его сущность.

3.5 приоритет: Первенство по времени в научном открытии.

3.6 заявка на научное открытие: Совокупность документов, содержащих сведения, в том числе: о названии научного открытия, области науки, сущности открытия, его описании, формуле открытия, приоритете открытия, доказательствах его достоверности, необходимых для выдачи диплома и свидетельства.

3.7 формуляр научного открытия: Документ, раскрывающий сущность научного открытия, обосновывающий факт его установления и являющийся частью заявки на научное открытие.

3.8 формула научного открытия: Словесная характеристика сущности научного открытия, сжато, четко и исчерпывающе выражающая новое научное понятие и служащая для определения объема правовой охраны.

3.9 экспертиза заявки на научное открытие: Совокупность действий по исследованию заявленного в качестве научного открытия положения с целью установления его соответствия (или несоответствия) условиям охраноспособности научного открытия и установления приоритета научного открытия.

3.10 регистрация научного открытия: Процедура внесения научного открытия в реестр научных открытий в случае его признания.

3.11 диплом: Охранный документ, удостоверяющий право автора на научное открытие, приоритет научного открытия и официальное признание результата интеллектуальной деятельности научным открытием.

3.12 свидетельство: Документ, удостоверяющий факт совершения научного открытия (служебного научного открытия) автором в период его работы по трудовому договору (контракту) с работодателем.

3.13 заявитель: Лицо, которое подало заявку на научное открытие или приобрело права заявителя в другом установленном национальным законодательством порядке.

3.14 уполномоченный орган: Орган, уполномоченный на ведение реестра научных открытий.

3.15 реестр научных открытий: Совокупность самостоятельных взаимосвязанных данных в виде документированной информации, содержащая, в том числе, сведения об официальной регистрации научных открытий, областях науки, в которых совершены открытия, описание открытий, сведения об авторах открытий, поданных заявках и выданных по ним свидетельствах на зарегистрированные открытия, о действии, прекращении действия и возобновлении действия правовой охраны в отношении зарегистрированных научных открытий.

3.16 заказчик научной экспертизы: Государственная академия наук или уполномоченные ею учреждения.

3.17 исполнитель научной экспертизы: Научная организация, которая проводит научную экспертизу заявок на научные открытия и готовит экспертные выводы.

4 Понятие научного открытия

4.1 Термин «научное открытие» означает охраняемый результат интеллектуальной деятельности, заключающийся в установлении неизвестных ранее, но объективно существующих закономерностей, свойств и явлений материального мира, вносящих фундаментальные изменения в уровень научного познания.

4.2 Понятие «неизвестная ранее закономерность» означает объективно существующую устойчивую связь между явлениями или свойствами материального мира, вносящую фундаментальное изменение в уровень научного познания.

4.3 Понятие «неизвестное ранее свойство» означает неизвестную ранее объективно существующую качественную сторону объекта материального мира, вносящую фундаментальное изменение в уровень научного познания.

4.4 Понятие «неизвестное ранее явление» означает неизвестную ранее объективно существующую форму проявления сущности объекта материального мира (природы), вносящую фундаментальное изменение в уровень научного познания.

4.5 Настоящий стандарт не распространяется на географические, археологические, палеонтологические открытия, открытия месторождений полезных ископаемых, открытия в области общественных наук.

4.6 Согласно настоящему стандарту не признаются научными открытиями:

- отдельные факты, отдельные зависимости, а также закономерности, свойства и явления материального мира, которые не вносят коренных изменений в уровень научного познания;
- гипотезы, в частности, допустимые представления о строении материи, о происхождении планет, полезных ископаемых, о существовании разных силовых полей и т. д.;
- решение математических задач, установление абстрактных числовых зависимостей, доказательства математических теорем и т. д.;
- результаты, уточняющие уже известные положения, например формы небесных тел, их орбиты и т. д.;
- результаты научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ, относящиеся к созданию разных новых технологических процессов, конструкций машин и приборов, новых материалов и лечебных средств (их свойств, способов лечения болезней, штаммов микроорганизмов и т. д.);
- выявление и выведение новых сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов;
- научные теории и математические методы.

5 Субъекты прав на научное открытие

5.1 Субъектами прав на научное открытие являются:

- автор научного открытия;
- соавторы в случае, когда научное открытие установлено несколькими лицами в процессе их совместного творчества;
- наследники автора (соавторов) научного открытия;
- работодатель в случае, если научное открытие установлено в период трудовых отношений с автором (соавторами), в том числе при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд;
- заказчик в случае, если при выполнении работ по договору с работодателем автора или с самим автором было совершено научное открытие, в том числе по договору заказа, при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд.

5.2 Автором научного открытия признают физическое лицо, интеллектуальным (творческим) трудом которого путем применения методов научного познания (наблюдения, экспериментирования, моделирования, изучения и иных методов) установлено научное открытие.

5.3 Лиц, установивших научное открытие в процессе совместного творческого труда, признают соавторами. Творческий вклад каждого из соавторов в установление научного открытия характеризуется признаками, включенными в формулу открытия.

5.4 Не являются соавторами научного открытия лица, не внесшие личного творческого вклада в установление научного открытия, в том числе оказавшие его автору только техническое, консультационное, организационное или материальное содействие или помощь либо только способствовавшие оформлению прав на научное открытие, а также граждане, осуществлявшие контроль за выполнением соответствующих научно-исследовательских и иных работ.

5.5 Наследники авторов (соавторов) являются правопреемниками авторов (соавторов) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.6 Научное открытие, сделанное работником в процессе выполнения служебных (трудовых) обязанностей (функций) или конкретного служебного задания работодателя, является служебным научным открытием. На служебное научное открытие работодателю по его заявлению выдают свидетельство, удостоверяющее, что это научное открытие установлено в период работы автора у данного работодателя. Форма свидетельства и порядок его получения регламентируются соответствующим нормативным правовым актом.

5.7 На научное открытие, сделанное при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, по заявлению работодателя автора (соавторов) выдают свидетельство, удостоверяющее, что это научное открытие сделано при выполнении работ по контракту. Право на получение соответствующего свидетельства принадлежит также государственному или муниципальному заказчику в случае выполнения условий, изложенных в 5.1. Форма свидетельства и порядок его получения регламентируются отдельным нормативным правовым актом.

5.8 Иностранные граждане и лица без гражданства — авторы научных открытий и их правопреемники пользуются теми же правами и несут те же обязанности, предусмотренные настоящим стандартом, что и граждане Российской Федерации, если открытие совершено в соавторстве с гражданином Российской Федерации или во время выполнения работ в организации, которая находится на территории Российской Федерации.

6 Права на научные открытия

6.1 Автору научного открытия принадлежат следующие интеллектуальные права:

а) личные (неимущественные) права:

- право авторства, то есть право признаваться автором научного открытия;
- право на имя и на указание имени, то есть право автора требовать, чтобы при любом упоминании о научном открытии оно связывалось с его именем и имя автора не искажалось, равно как и требовать неразглашения его имени как автора и неупоминания его в публикациях;
- право на название (наименование) научного открытия, то есть на присвоение научному открытию имени автора или специального названия (наименования);

б) иные права, включая:

- право на подачу заявки на научное открытие;
- право на получение диплома на научное открытие;
- право на защиту, включая право препятствовать любому посягательству на авторские права на научное открытие, способному нанести ущерб чести или репутации автора научного открытия;
- право на вознаграждение;
- право на поощрение, включая право на льготы (налоговые, жилищные, социальные и другие) и иные преимущества;
- право на участие в подготовке к использованию научного открытия (в проведении фундаментальных и прикладных исследований, научно-исследовательских и опытно-конструкторских и других работ).

6.2 Права на научное открытие приобретают на основании:

- регистрации научного открытия;
- наследования;
- решения суда относительно установления автора научного открытия.

6.3 Личные (неимущественные) права автора являются неотчуждаемыми.

Право авторства, право на имя и на указание имени, право на название (наименование) научного открытия являются охраняемыми бессрочно. Автор вправе указать лицо, на которое он возлагает охрану авторства, имени автора и названия научного открытия после своей смерти. Это лицо осуществляет свои полномочия пожизненно. При отсутствии таких указаний или в случае отказа назначенного автором лица от исполнения соответствующих полномочий, а также после смерти этого лица охрану авторства, имени автора и названия научного открытия осуществляют наследники автора, их правопреемники и другие заинтересованные лица.

6.4 Иные интеллектуальные права являются охраняемыми в течение жизни автора. Порядок реализации права авторов научных открытий на вознаграждение и поощрение устанавливается соответствующими нормативными правовыми актами.

6.5 Право автора научного открытия на получение вознаграждения в случае его смерти переходит к его наследникам.

6.6 В случае, когда научное открытие установлено несколькими соавторами в процессе их совместного творчества, им принадлежат все права, перечисленные в 6.1.

6.7 Управление и распределение этих прав осуществляется на основании соглашения между соавторами. В случае отсутствия такого соглашения права между соавторами распределяют поровну.

6.8 Если научное открытие совершено двумя или более авторами независимо друг от друга, то право на получение диплома принадлежит заявителю, который имеет приоритет (более раннюю дату)

открытия, при условии, что поданная им заявка не является отозванной, не отозвана или по ней не принято решения об отказе в регистрации прав на научное открытие, возможности обжалования которого истощены.

6.9 Работодатель в случае создания служебного научного открытия имеет следующие права:

- на получение свидетельства, удостоверяющего факт создания научного открытия в период работы автора у данного работодателя;
- на указание своего имени или наименования либо право требования такого указания;
- на получение вознаграждения за использование служебного научного открытия.

6.10 Заказчик в случае совершения научного открытия при выполнении работ по договору с работодателем автора или с самим автором имеет следующие права:

- на получение свидетельства на научное открытие,
- на указание своего имени или наименования, в том числе право требования такого указания при использовании научного открытия;
- на получение вознаграждения за использование научного открытия.

7 Условия охраноспособности и приоритет научного открытия

7.1 Научное открытие считают охраноспособным для получения прав на него, если оно в соответствии с требованиями настоящего стандарта является неизвестным, вносит коренные изменения в уровень научного познания и суть его сформулирована и доказана.

7.2 Условиями охраноспособности научного открытия являются:

- новизна;
- достоверность;
- научная значимость.

7.3 Научное открытие должно обладать мировой новизной, должно быть новым для науки во всем мире. Научное открытие является новым, если оно до даты установления приоритета:

- а) не было выражено в форме, доступной для уяснения его сущности;
- б) неизвестно неопределенному кругу лиц.

7.4 Научное открытие является достоверным, если оно доказано на основе приведенных теоретических и (или) экспериментальных данных, подтверждающих справедливость положения, заявленного в качестве научного открытия.

7.5 Научное открытие обладает научной значимостью, если вносит фундаментальные изменения в уровень научного познания.

7.6 Приоритет научного открытия устанавливают либо по дате формулирования научного положения, заявленного в качестве научного открытия, либо по дате опубликования данного положения, либо по дате оповещения иным способом о нем третьих лиц. Приоритет научного открытия может быть установлен отдельно по датам опубликования материалов, касающихся сущности научного открытия, и приведения доказательств его достоверности в случае, если эти даты не совпадают.

7.7 Приоритет научного открытия должен быть подтвержден сведениями (данными), приведенными в заявке на выдачу диплома на научное открытие. В случае отсутствия указанных сведений в заявке приоритет научного открытия устанавливают по дате подачи заявки на научное открытие.

7.8 В отношении научного открытия используют динамический (множественный, дробный) принцип установления приоритета, при котором указывают даты теоретического обоснования и экспериментального подтверждения положения, заявленного в качестве научного открытия.

7.9 Соответствие научного открытия условиям охраноспособности и приоритет научного открытия определяют в процессе экспертизы заявки на научное открытие.

7.10 Факт установления научного открытия может быть также подтвержден ведущими учеными в этой области в процессе научной дискуссии.

8 Правовая охрана прав на научные открытия

8.1 Правовая охрана прав на научные открытия начинается с момента их регистрации уполномоченным органом в реестре научных открытий по результатам экспертизы заявки на научное открытие. Объем правовой охраны прав на научное открытие определяется формулой научного открытия и осуществляется в пределах описания научного открытия в формуляре научного открытия и соответствующих материалов, которые его иллюстрируют.

8.2 Заявка на выдачу диплома на научное открытие подается в уполномоченный орган самим автором (соавторами) либо лицом, уполномоченным автором (соавторами), либо правопреемником автора, если заявка не может быть представлена автором научного открытия.

8.3 Заявка на выдачу диплома на служебное научное открытие может быть подана:

а) работодателем и автором (соавторами) совместно в установленный срок со дня внесения предложения автором о подаче такой заявки. Указанный установленный срок определяет уполномоченный орган;

б) автором (соавторами) самостоятельно, если работодатель не подал или отказался от подачи совместной заявки в установленный срок. Автор подает заявку с указанием, что научное открытие сделано в процессе выполнения служебного задания и что работодатель не оформил заявку в установленный срок.

Заявитель имеет право отозвать заявку в любое время до даты получения им решения о государственной регистрации прав на научное открытие и выдачи диплома и (или) свидетельства.

8.4 Заявки составляют на каждое научное открытие на русском языке. Заявка должна содержать:

- заявление о выдаче диплома (свидетельства);
- описание научного открытия;
- формулу научного открытия;
- материалы, иллюстрирующие научное открытие, если на них есть ссылки в описании;
- реферат.

В заявлении о выдаче диплома необходимо указать заявителя (заявителей) и его (их) адрес, а также автора (авторов).

Если научное открытие совершено в организации, где работает автор, в заявлении о выдаче диплома этот факт должен быть указан.

Описание научного открытия должно быть изложено в определенном порядке, должно раскрывать сущность научного открытия, а также содержать теоретические и (или) экспериментальные доказательства его достоверности.

Формула научного открытия должна быть изложена в определенном порядке, четко и ясно, базироваться на описании и выражать сущность научного открытия.

Реферат составляют только с информационной целью.

8.5 С даты поступления заявки в уполномоченный орган и до официальной публикации сведений о заявленном научном открытии материалы заявки являются конфиденциальной информацией. Не допускается доступ третьих лиц к материалам заявки, за исключением случаев, когда такой доступ осуществляется после проверки заявки на секретность по разрешению заявителя или по решению компетентного органа. Лица, виновные в нарушении требований конфиденциальности относительно материалов заявки, несут ответственность, предусмотренную российским законодательством.

8.6 В течение одного месяца с момента получения заявки при наличии основания полагать, что заявка содержит сведения, которые могут являться государственной тайной, уполномоченный орган организует в установленном законом порядке проведение экспертизы материалов заявки на предмет наличия в них сведений, которые могут составлять государственную тайну.

Если по итогам экспертизы принято решение об отнесении сведений, содержащихся в заявке, к государственной тайне, делопроизводство по заявке приостанавливают на срок введения соответствующего режима секретности. О принятом решении уполномоченный орган сообщает заявителю. Если заявитель не согласен с данным решением, он может обжаловать его в судебном порядке.

8.7 После проверки заявки на секретность уполномоченный орган устанавливает дату представления заявки в соответствии с требованием настоящего стандарта. Датой представления заявки считают дату получения материалов, которые содержат, как минимум, следующее:

- заявление о выдаче диплома (свидетельства), изложенное на русском языке;
- сведения о заявителе и его адресе, изложенные на русском языке;
- формулу и описание научного открытия, изложенные на русском языке.

Сообщение об установлении даты представления заявки направляют заявителю.

8.8 После установления даты представления заявку направляют в государственную академию наук (по профилю открытия) для определения приоритета научного открытия и проведения научной экспертизы заявки, о чем заявителю направляют сообщение.

8.9 Научная экспертиза заявки состоит из предварительной и первичной экспертиз, которые проводят в соответствии с российским законодательством и правилами, установленными на его основе Российской академией наук.

Экспертиза заявки на научное открытие может быть прекращена по просьбе заявителя. При этом материалы заявки заявителю не возвращают.

8.9.1 Заказчиком научной экспертизы выступают государственные академии наук или уполномоченные ими учреждения.

8.9.2 Заявитель и (или) автор научного открытия имеют право принимать участие в рассмотрении вопросов, возникающих в процессе экспертизы заявки на научное открытие. На запросы о проведении экспертизы заявки заявитель должен дать ответ в течение 2 мес с даты получения им сообщения. Срок предоставления ответа на запросы относительно проведения экспертизы заявки может быть продлен, но не более чем на 6 мес, если до его истечения будут представлено соответствующее ходатайство и уплачен сбор за его представление. Срок предоставления ответа возобновляется, если в течение 6 мес до его истечения будут представлено соответствующее ходатайство и уплачен сбор за его представление. Если заявитель не предоставит ответа на запросы о проведении экспертизы заявки в установленный срок, то заявку считают отозванной, о чем ему направляют сообщение.

8.9.3 Заявитель может по собственной инициативе или по запросу заказчика или исполнителей научной экспертизы уточнять или исправлять материалы заявки без изменения сущности научного открытия. Если дополнительные материалы, предоставленные заявителем, изменяют суть заявленного научного открытия, их не учитывают при проведении экспертизы и они могут быть оформлены автором как самостоятельная заявка.

8.9.4 Заявитель по собственной инициативе или по запросу заказчика или исполнителей экспертизы может уточнять формулу открытия, что может быть осуществлено до принятия решения о регистрации прав на научное открытие и выдаче диплома и (или) свидетельства. За внесение изменений в формулу открытия сбор не взимают.

8.9.5 Заявитель имеет право вносить в заявку исправления ошибок и изменения своего имени (наименования) и своего адреса, адреса для переписки, имени и адреса своего представителя.

Заявитель может вносить в заявку изменения, связанные с изменением лица заявителя, при условии получения согласия на это указанных в заявке заявителей. Таким изменением по соглашению всех заявителей может быть также добавление лица, желающего стать заявителем. Эти исправления и изменения учитывают, если они поступили не позже принятия решения о регистрации прав на научное открытие и выдачи диплома и (или) свидетельства.

За представление заявления об исправлении ошибки или о внесении любого из указанных выше изменений взимают сбор, при условии, что ошибка не является очевидной или технической, а изменение не возникло по независимым от подателя заявления обстоятельствам.

8.9.6 Предварительную экспертизу заявки проводят после получения государственной академией наук (по профилю научного открытия) соответствующего заявления и документа об уплате сбора за ее проведение.

Документ об уплате сбора должен поступить в академию наук в течение 2 мес с даты получения заявителем сообщения, указанного в 8.7. Срок представления документа об уплате сбора продлевается, но не более чем на 6 мес, если до его истечения будут представлено соответствующее ходатайство и уплачен сбор за его представление. Срок предоставления ответа возобновляется, если в течение 12 мес до его истечения будут представлено соответствующее ходатайство и уплачен сбор за его представление. Если заявитель не предоставит ответа на запросы о проведении экспертизы заявки в установленный срок, то заявку считают отозванной, о чем ему направляют сообщение.

8.9.7 В процессе предварительной экспертизы заявку проверяют на соответствие требованиям настоящего стандарта и правилам, установленным на их основе Российской академией наук и федеральным органом исполнительной власти в сфере интеллектуальной собственности, а также устанавливают приоритет научного открытия. По итогам предварительной экспертизы заявителю направляют сообщение о ее завершении и возможности проведения первичной экспертизы заявки.

В случае несоответствия материалов заявки требованиям настоящего стандарта заявителю немедленно направляют сообщение об этом. Заявитель должен устранить несоответствия в течение 2 мес. Если в течение 2 мес с даты получения заявителем сообщения несоответствие не было устранено, заявку считают отозванной, о чем заявителю направляют сообщение.

Исполнитель научной экспертизы может требовать от заявителя предоставления дополнительных материалов, если без них проведение предварительной экспертизы невозможно или в случае возникновения обоснованных сомнений в достоверности любых сведений, содержащихся в материалах заявки.

8.9.8 В процессе первичной экспертизы определяют возможность отнесения объекта к научным открытиям и условия его охраноспособности.

8.9.9 Первичную экспертизу заявки проводят после получения государственной академией наук (по профилю научного открытия) соответствующего документа об уплате сбора за ее проведение. Заявитель может предоставить документ об уплате сбора в течение одного года с даты получения заявителем сообщения о завершении предварительной экспертизы и возможности проведения первичной экспертизы заявки. Срок представления указанного документа продлевают, но не более чем на 6 мес, если до его истечения будут представлено соответствующее ходатайство и уплачен сбор за его представление. Срок предоставления ответа возобновляется, если в течение 12 мес до его истечения будут представлено соответствующее ходатайство и уплачен сбор за его представление. Если заявитель не предоставит ответа на запросы о проведении экспертизы заявки в установленный срок, то заявку считают отозванной, о чем ему направляют сообщение.

8.9.10 Для проведения первичной экспертизы, которую осуществляют в соответствии с договором на проведение научной экспертизы, заказчик научной экспертизы определяет организацию — исполнителя научной экспертизы, которая может быть научной организацией независимо от ведомственного подчинения и формы собственности, к сфере научной деятельности которого относится содержание заявки на научное открытие.

8.9.11 Исполнитель научной экспертизы в срок не более 3 мес с даты заключения договора проводит научную экспертизу и готовит соответствующее заключение. Результаты научной экспертизы заявки не считают отозванной, отображают в заключении о признании заявленного объекта научным открытием или в заключении об отказе в признании заявленного объекта научным открытием, которые готовят заказчик научной экспертизы по ее результатам, сделанным исполнителем экспертизы.

Материалы заявки вместе с соответствующим заключением академия наук направляет в уполномоченный орган.

8.10 На основании вывода о возможности признания заявленного объекта научным открытием уполномоченный орган публикует в своем официальном бюллетене определенные им сведения о заявленном научном открытии. После публикации сведений о заявленном научном открытии любое лицо может ознакомиться с материалами заявки в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти в сфере интеллектуальной собственности. За ознакомление с материалами заявки взимают сбор.

8.11 Любое заинтересованное лицо в течение 6 мес с даты публикации сведений о заявленном научном открытии может подать заказчику научной экспертизы мотивированное возражение против признания заявленного объекта научным открытием. Требования к возражению должны соответствовать правилам, утвержденным Российской академией наук на основе настоящего стандарта. За представление возражения взимают сбор. При отсутствии документа об уплате сбора за представление возражения его считают не поданным, о чем лицу, подавшему возражение, направляют сообщение.

После поступления возражения заказчик научной экспертизы направляет его копию заявителю. Заявитель вправе сообщить заказчику научной экспертизы о своем отношении к возражению в течение 2 мес с даты получения им копии этого возражения.

Рассмотрение возражения осуществляют в течение 2 мес с даты получения от заявителя ответа на сообщение относительно возражения, а если заявитель не предоставит в установленный срок ответ на сообщение относительно возражения — в течение 2 мес с даты окончания срока для предоставления ответа заявителя. О результатах рассмотрения возражения заказчик научной экспертизы сообщает заявителю и лицу, подавшему возражение. По результатам рассмотрения возражения или в случае отсутствия такого возражения академия наук (по профилю научного открытия) готовит заключение о признании заявленного объекта научным открытием или об отказе в признании заявленного объекта научным открытием, которое направляет в уполномоченный орган.

8.12 Охрану прав автора на научное открытие, соответствующую условиям охраноспособности, подтверждают дипломом, выдаваемым уполномоченным органом. На основании заключения о признании (отказе в признании) заявленного объекта научным открытием уполномоченный орган принимает решение о регистрации (об отказе в регистрации) прав на научное открытие и выдаче диплома и (или) свидетельства. Соответствующее решение направляют заявителю и оно может быть обжаловано в судебном порядке.

8.13 Диплом на научное открытие выдают на имя автора в течение 1 мес после государственной регистрации прав на научное открытие с подписью руководителей уполномоченного органа и государственной академии наук (по профилю научного открытия). Диплом удостоверяет:

- а) право авторства;
- б) право на название (наименование) научного открытия;
- в) приоритет научного открытия;

г) официальное признание выявленных закономерностей, свойств и явлений материального мира научным открытием;

д) в случае создания служебного научного открытия — работодателя или организацию, где установлено научное открытие.

8.14 В случае, когда научное открытие установлено соавторами в процессе их совместного творчества, диплом на научное открытие выдается каждому из соавторов с указанием в нем других соавторов.

8.15 Факт установления научного открытия в период работы автора по трудовому договору (контракту), а также факт установления научного открытия при выполнении работ по договору, в том числе по государственному или муниципальному контракту, удостоверяется свидетельством, выданным уполномоченным органом. Право на получение свидетельства на научное открытие имеет организация, в которой было совершено научное открытие.

Выдачу свидетельства осуществляют при условии уплаты пошлины за выдачу свидетельства организацией, где совершено научное открытие. Указанную пошлину оплачивают после поступления в организацию сообщения о регистрации прав на научное открытие. Свидетельство выдают с подписями руководителей уполномоченного органа и государственной академии наук (по профилю научного открытия). Если в течение 3 мес с даты поступления в организацию сообщения о регистрации прав на научное открытие документ об уплате пошлины за выдачу свидетельства в уполномоченный орган не поступил, выдачу свидетельства не осуществляют.

8.16 Одновременно с регистрацией прав на научное открытие уполномоченный орган публикует в своем официальном бюллетене определенные им сведения о регистрации прав на научное открытие.

Не позднее 3 мес с даты опубликования сведений о регистрации прав на научное открытие уполномоченный орган публикует информацию о дипломе, которая содержит формулу и описание научного открытия, а также иллюстративный материал, на который имеются ссылки в описании научного открытия. После публикации сведений о регистрации прав на научное открытие любое лицо имеет право ознакомиться с материалами заявки в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти в сфере интеллектуальной собственности. За ознакомление с материалами заявки взимают сбор.

8.17 Форму диплома, а также свидетельства и содержание указанных в них сведений определяет федеральный орган исполнительной власти в сфере интеллектуальной собственности. В случае потери или повреждения диплома или свидетельства владельцу выдают дубликат диплома или свидетельства в порядке, установленном уполномоченным органом. За выдачу дубликата диплома или свидетельства взимают сбор.

8.18 Иные вопросы подачи и рассмотрения заявки на научное открытие, подачи и рассмотрения заявки на служебное научное открытие, экспертизы, принятия решения и выдачи диплома и свидетельства на научное открытие определяются регламентом.

9 Уполномоченный орган и требования к нему

Уполномоченный орган определяется решением федерального органа исполнительной власти по вопросам образования и науки по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в сфере интеллектуальной собственности и Российской академией наук из числа существующих или создаваемых научных организаций.

Уполномоченный орган принимает участие в реализации государственной политики в сфере охраны, использования и защиты прав на научные открытия, обеспечивает соответствие требованиям настоящего стандарта и нормативных правовых актов в сфере охраны, использования и защиты прав на научные открытия, в том числе:

- организует прием заявок и принимает по ним решение;
- организует в установленном законом порядке проведение экспертизы материалов заявки на предмет наличия в них сведений, которые могут быть государственной тайной;
- устанавливает дату представления заявки и направляет ее в государственную академию наук (по профилю научного открытия) для определения приоритета научного открытия и проведения научной экспертизы заявки;
- публикует в официальном бюллетене определенные им сведения о заявленном научном открытии по итогам научной экспертизы;
- на основании вывода относительно признания (отказа в признании) заявленного объекта научным открытием принимает решение о регистрации (об отказе в регистрации) прав на научное открытие и выдаче диплома и (или) свидетельства; осуществляет регистрацию прав на научные открытия;

- выдает дипломы и свидетельства, соответствующие настоящим требованиям стандарта;
- ведет реестр научных открытий (далее — реестр), соответствующий требованиям настоящего стандарта, является его держателем и администратором;
- публикует официальные сведения о регистрации прав на научные открытия и выдаче дипломов и свидетельств;
- организует разработку проектов нормативных правовых актов в порядке, установленном в настоящем стандарте, и представляет их на утверждение федеральному органу исполнительной власти в сфере интеллектуальной собственности;
- обобщает правила применения законодательства об охране, использования и защиты прав на научные открытия, разрабатывает предложения по его усовершенствованию и в установленном порядке вносит их на рассмотрение федерального органа исполнительной власти в сфере интеллектуальной собственности;
- принимает участие в международном сотрудничестве в сфере охраны, использования и защиты прав на научные открытия;
- организует информационную и издательскую деятельность в сфере охраны, использования и защиты прав на научные открытия;
- организует научно-исследовательские работы по усовершенствованию законодательства и организации деятельности в сфере охраны, использования и защиты прав на научные открытия;
- выполняет другие функции соответственно положению о нем, утвержденному в установленном порядке.

10 Реестр научных открытий и требования к нему

10.1 Реестр научных открытий — совокупность самостоятельных взаимосвязанных данных в виде задокументированной информации о регистрации прав на научные открытия, которые должны быть актуальными и постоянно храниться на электронном и бумажном носителях.

Сведения, внесенные в реестр, являются открытыми и общедоступными.

10.2 Держателем и администратором реестра является уполномоченный орган, который обеспечивает формирование и ведение реестра, вносит сведения в реестр, ведет регистрационные дела, осуществляет сопровождение программно-информационного обеспечения реестра, отвечает за его функционирование и сохранность сведений реестра, публикует в своем официальном бюллетене определенные им сведения из реестра, выдает выписки из реестра.

10.3 Основанием для внесения сведений в реестр может быть:

- решение уполномоченного органа;
- решение суда;
- заявление владельца диплома на научное открытие или его представителя, иного лица, соответствующего требованиям настоящего стандарта.

Указанные документы, а также документы, на основании которых осуществляется регистрация прав на научное открытие и внесены другие сведения в реестр, хранят в регистрационных делах. Порядок внесения сведений в реестр и изменений в них, а также ведения регистрационных дел устанавливает уполномоченный орган.

10.4 В сведения, которые содержатся в реестре, могут быть внесены изменения имеющие отношение к:

- имени (полному наименованию) и (или) местожительству (местонахождению) владельца диплома (свидетельства);
- составу авторов;
- адресу для переписки;
- названию научного открытия.

Изменение в сведения реестра вносят на основании представленных администратору реестра заявления владельца диплома и документа об уплате сбора за его представление. При необходимости подтверждения правомерности внесения изменения к заявлению прилагают документ, подтверждающий правомерность данного изменения.

Ошибки в сведениях реестра исправляют по инициативе владельца(ев) диплома(ов) и свидетельства или уполномоченного органа. За исправление ошибки, допущенной по вине владельца диплома (свидетельства), взимают сбор при условии, что ошибка не является очевидной или технической.

10.5 Сведения из реестра предоставляют по ходатайству любого лица в виде выписки из реестра в определенном уполномоченным органом порядке. Если автор требует не указывать его фамилию в его публикации, сведения о нем не предоставляют. Выписка должна выдаваться на каждое научное открытие и содержать сведения, указанные в ходатайстве.

За предоставление сведений из реестра взимают сбор. Выписку из реестра выдают лицу, подавшему ходатайство, или высылают по адресу, указанному в ходатайстве, в течение месяца со дня поступления ходатайства и документа об уплате сбора за предоставление сведений. Органы государственной власти освобождаются от уплаты этого сбора.

11 Использование интеллектуальных прав на научные открытия

11.1 Использование интеллектуальных прав на научное открытие связано с его реализацией в общественном производстве при проведении фундаментальных исследований, прикладных исследований, опытно-конструкторских и иных работ, связанных с созданием на основе научных открытий изобретений и иных решений.

11.2 При использовании научного открытия должны быть указаны ссылки на номер диплома, а при использовании служебного научного открытия должны быть указаны ссылки на номер свидетельства.

11.3 Автор научного открытия и иные субъекты (работодатели автора, наследники автора) не вправе запрещать использование научного открытия.

11.4 Работодатель в случае использования служебного научного открытия имеет право на получение вознаграждения, порядок выплаты которого регламентируется нормативным правовым актом.

11.5 Заказчик в случае, если при выполнении работ по договору с работодателем автора или с самим автором было совершено научное открытие, имеет право на получение вознаграждения, порядок выплаты которого регламентируется нормативным правовым актом.

12 Нарушения прав на научные открытия и их защита

12.1 Права на научное открытие могут быть признаны судом недействительными в случае:

- а) несоответствия научного открытия условиям охраноспособности, определенным в настоящем стандарте;
- б) наличия в формуле научного открытия признаков, которых не было в представленной заявке;
- в) выдачи диплома (свидетельства) вследствие представления заявки с нарушением прав других лиц.

12.2 Вместе с признанием недействительными прав на научное открытие признают недействительными в том же объеме государственную регистрацию этих прав, диплом и свидетельство, которые их удостоверяют.

12.3 При признании прав на научное открытие недействительными уполномоченный орган сообщает об этом в своем официальном бюллетене.

12.4 Права на научное открытие, признанные недействительными, считают не вступившими в силу.

12.5 Любое посягательство на права на научное открытие влечет за собой ответственность согласно законодательству Российской Федерации.

12.6 Нарушением прав на научное открытие, в частности, являются:

- присвоение авторства;
- принуждение к соавторству;
- разглашение в нарушение установленного порядка, в том числе без согласия автора, содержания научного открытия до даты опубликования его приоритета;
- включение в число соавторов лиц, не принимавших творческого участия в совершении научного открытия.

12.7 Защита прав на научное открытие осуществляется в судебном порядке либо в порядке самозащиты через специализированный постоянно действующий третейский суд интеллектуальной собственности, либо посредством медиации.

12.8 Юрисдикция судов распространяется на все правоотношения, которые возникают в связи с применением настоящего стандарта, за исключением случаев, подлежащих третейскому разбирательству согласно третейскому соглашению.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, научные открытия, субъекты прав на научные открытия, права на научные открытия, правовая охрана прав на научные открытия, использование научных открытий, защита прав на научные открытия

Редактор переиздания *Н.Е. Рагузина*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *О.В. Лазарева*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 05.06.2020. Подписано в печать 21.07.2020. Формат 60×84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru