



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
34887—  
2022

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

**Интеллектуальная собственность  
НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ**



Зарегистрирован

№ 16437

1 сентября 2022 г.

## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 550 «Интеллектуальная собственность», Автономной некоммерческой организацией «Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности» (РНИИС)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31 августа 2022 г. №153-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" Республики Армения
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Кыргызстандарт, 2022

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 22 декабря 2022 г. № 53-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 34887—2022 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Сокращения . . . . .	3
5 Понятие научного открытия . . . . .	3
6 Субъекты прав на научное открытие . . . . .	3
7 Права на научное открытие . . . . .	4
8 Условия охраноспособности и приоритет научного открытия . . . . .	5
9 Правовая охрана научного открытия . . . . .	6
10 Уполномоченный орган и требования к нему . . . . .	10
11 Реестр научных открытий и требования к нему . . . . .	11
12 Использование научного открытия . . . . .	11
13 Нарушения прав на научное открытие и их защита . . . . .	12
Библиография . . . . .	13

## Введение

В соответствии с нормами международного права, научные открытия отнесены к объектам интеллектуальной собственности. Согласно конвенции [1] (статья 2, пункт viii), интеллектуальная собственность включает права, относящиеся, в том числе к научным открытиям. Данная конвенция ратифицирована всеми государствами — участниками Содружества Независимых Государств (СНГ) и государствами — членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС), а ссылки на данную норму содержатся еще более чем в 20 международных договорах, в том числе международных договорах СНГ, ратифицированных законодательными органами этих государств.

Так, например, в соглашении [2], участниками которого являются Армения, Беларусь, Казахстан, Российская Федерация, Таджикистан, Узбекистан, под интеллектуальной собственностью понимается «интеллектуальная собственность, определяемая в соответствии со статьей 2 конвенции, учреждающей Всемирную организацию интеллектуальной собственности, от 14 июля 1967 года».

Согласно Решению Совета глав правительств СНГ от 2 ноября 2018 г., понятие «интеллектуальная собственность» понимается в значении, определенном в статье 2 конвенции, учреждающей ВОИС. Аналогичная норма закреплена в других международных соглашениях государств — участников СНГ и государств — членов ЕАЭС (см., например, [3], статьи 1, 4).

На актуальность и необходимость урегулирования вопросов, касающихся интеллектуальной собственности, указывают и принятые Межпарламентской ассамблеей СНГ (МПА СНГ) в 2010—2012 гг. модельные правовые акты [4] (статья 6), [5], [6], согласно которым научные открытия отнесены к объектам интеллектуальной собственности.

В связи с этим настоящий стандарт является одним из первых шагов на пути определения понятия «научное открытие», закрепления, распоряжения правами и защиты прав на научные открытия, а также указывает на целесообразность разработки предложений и проектов правовых актов, конкретизирующих порядок правовой охраны и распоряжения правами 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. Создание единой унифицированной системы выявления и учета научных открытий (Frascati Manual 2015), их правовой охраны и защиты прав на них позволит оперативно информировать общество о современных научных достижениях, повысить мотивацию ученых на дальнейшее творчество, а также послужит решению задач социально-экономического развития государств — участников СНГ и государств — членов ЕАЭС в части разработки направлений и программ развития науки и техники на основе научных открытий.