

И.Кант

“
*Поступай так, чтобы
максима твоей воли
могла быть всеобщим законом*
”

ГОСТ по ИС

TK-65 Разработка и постановка продукции на производство
(ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ")

TK-481 Интеллектуальная собственность
(Республиканский НИИ
Интеллектуальной собственности)

п.	Шифр	Название	Изменения
1	ГОСТ 15.012-84	Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр	19.05.2014
2	ГОСТ Р 15.011-96	Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Патентные исследования. Содержание и порядок проведения	-
3	ГОСТ Р 55384-2012	Интеллектуальная собственность. Научные открытия	-
4	ГОСТ Р 55385-2012	Интеллектуальная собственность. Научные произведения	-
5	ГОСТ Р 55386-2012	Интеллектуальная собственность. Термины и определения (с Изменением N 1)	01.12.2018
6	ГОСТ Р 56273.4-2016	Инновационный менеджмент. Часть 4. Управление интеллектуальной собственностью	-
7	ГОСТ Р 56823-2015	Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности	-
8	ГОСТ Р 56824-2015	Интеллектуальная собственность. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сети Интернет	-
9	ГОСТ Р 56825-2015	Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук	-
10	ГОСТ Р 56826-2015	Интеллектуальная собственность. Таможенная защита	-
11	ГОСТ Р 58086-2018	Интеллектуальная собственность. Распределение интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и производственных работ	-
12	ГОСТ Р 58223-2018	Интеллектуальная собственность. Антимонопольное регулирование и защита от недобросовестной конкуренции	-

ФОРМУЛЯР

1.1. Патентный формуляр является документом, определяющим состояние объекта техники в отношении охраны промышленной собственности.

1.2. Патентный формуляр предназначен для представления его организациям (органам), решающим вопросы реализации объекта в стране и за рубежом, в том числе возможности и условий экспорта, капитального строительства, продажи лицензий, передачи технической документации за границу, а также экспонирования на международных выставках и ярмарках.

1.3. Патентный формуляр составляет или корректирует (если он был ранее составлен) держатель подлинников технической документации **на основе отчета о патентных исследованиях**, проводимых в соответствии с ГОСТ 15.011.

ФОРМЫ РАЗДЕЛОВ ПАТЕНТНОГО ФОРМУЛЯРА

1. Общие сведения

Назначение и область применения объекта	
Дата окончания разработки	
Дата освоения объекта в производстве	
Перечень стран, ведущих в данном виде техники	

2. Результат проверки патентной чистоты

Страна проверки	Результат проверки			Номер и дата отчета о патентных исследованиях, организация-исполнитель
	Обладает или нет патентной чистотой («Да», «Нет») с указанием даты публикации последних просмотренных патентных материалов			
	изобретения (полезные модели)	промышленные образцы	товарные знаки	
1	2	3	4	5

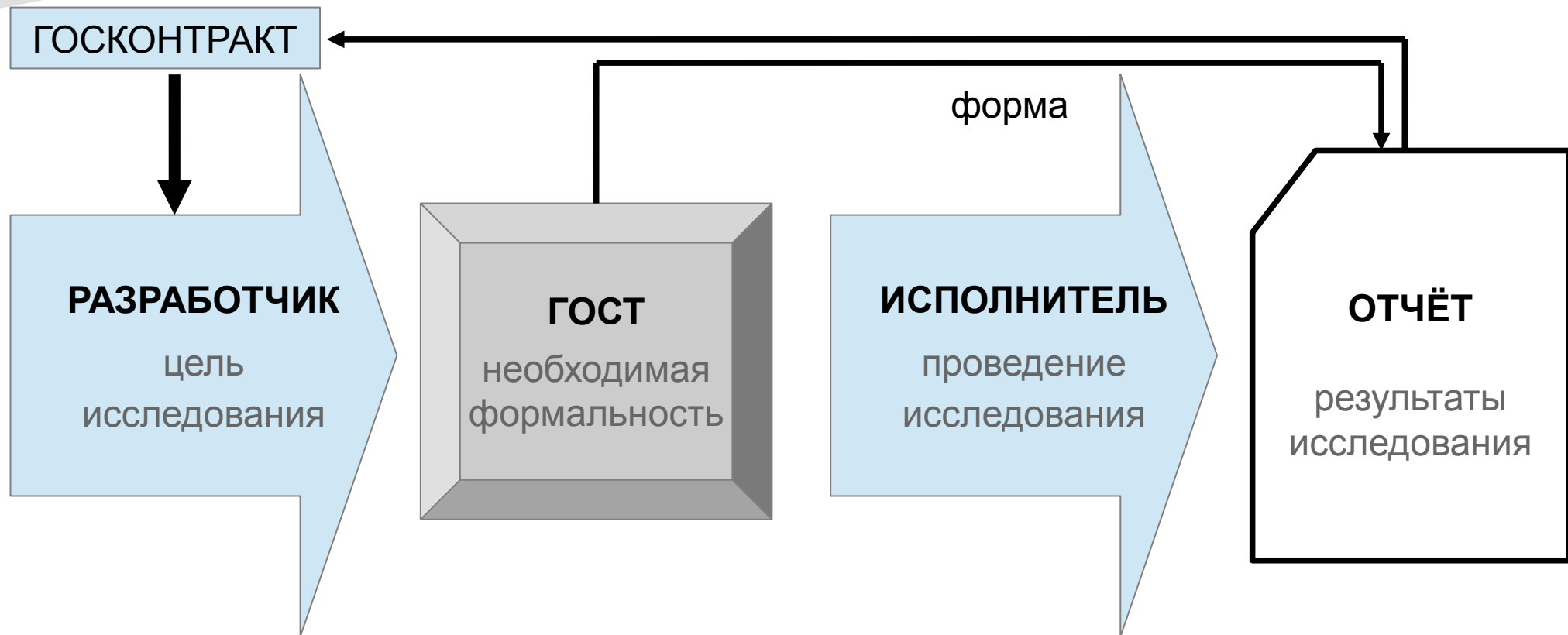
3. Охраняемые документы, под действие которых подпадает объект техники

Наименование и обозначение объекта и его составных частей в соответствии с технической документацией	Вид охранного документа, страна, номер и начало срока действия	Патентовладелец (страна, фирма)	Значимость составной части в процентах от стоимости объекта	Номер и дата отчета о патентных исследованиях, организация-исполнитель
1	2	3	4	5

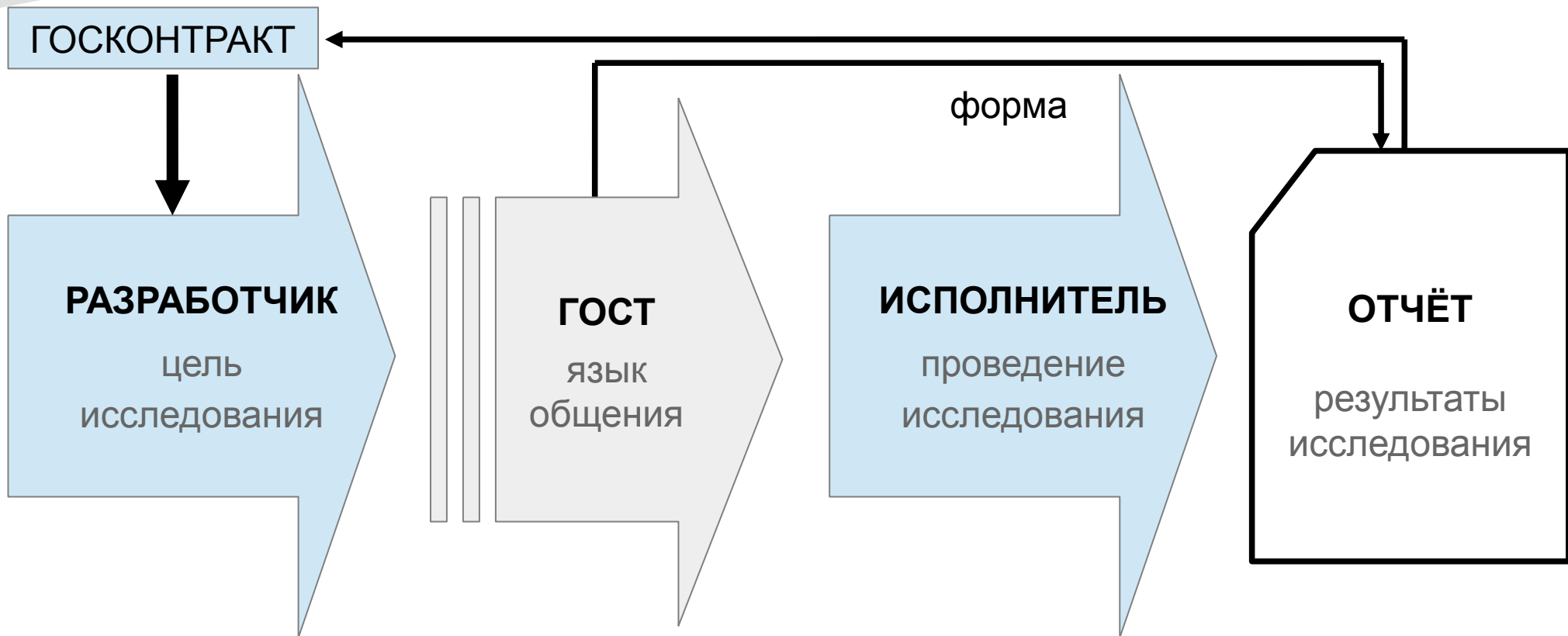
4. Правовая защита объекта техники

Наименование и обозначение объекта и его составных частей в соответствии с технической документацией	Наименование предмета правовой защиты	Страны защиты, заявитель	Вид охранного документа, номер и начало срока действия	Номер и дата отчета о патентных исследованиях, организация-исполнитель
1	2	3	4	5

ГОСТ Р 15.011-96



ГОСТ 2020



ГОСТ 2020



ЗАМЕЧАНИЯ

- **ТАБЛИЦЫ**
- категоризация типов исследования
- выделение выводов и рекомендаций
- терминология
- учёт региональных патентов, опубликованных заявок (для ПЧ)
- программы ЭВМ
- патентный формуляр
- регламент и реальная стратегия поиска (МПК, БД, термины)
- необходимые и достаточные ресурсы по категориям ПИ
- патентная статистика/ландшафты
- квалификация и взаимодействие исполнителей
- электронный документооборот, оригиналы ссылок
- единство ПИ

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

ПЕРЕВОД АКЦЕНТА С ФОРМЫ НА СОДЕРЖАНИЕ

Категория ПИ	Задание	Выводы и рекомендации
УРОВЕНЬ ТЕХНИКИ	тематика	тенденции
КОНКУРЕНТНЫЙ АНАЛИЗ	регион тематика/объект типы ИС	перечень правообладателей количество и типы ИС лицензии
ПАТЕНТОСПОСОБНОСТЬ	подробное описание объекта	нет новизны / проект формулы
ПАТЕНТНАЯ ЧИСТОТА	перечень стран конкретные объекты	да / нет (с указанием даты) лицензии
СТЕПЕНЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ	конкретные объекты юридическое лицо	перечень охранных документов и лицензий необходимость доп. защиты (да/нет)
ПРОЧЕЕ	конкретные цели и задачи (например, экономическая рентабельность)	согласно заданию

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

- базовые принципы
- основные формулы

???

ОТ НАШЕЙ АКТИВНОСТИ СЕГОДНЯ ЗАВИСИТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ЗАВТРА



Замечания и предложения
направляйте по адресу
chugunova@ars-patent.com

От лица рабочей группы
Руководитель подразделения г.Москва
Агентства патентных поверенных «АРС-Патент»

Чугунова Марина Михайловна