

Москва - Санкт-Петербург



ООО "Компания патентных поверенных "Арс-Патент"
Офис в Москве: 107045, г. Москва, Кузнецкий мост, 21/5
Адрес для переписки: 101000, г. Москва, а/я 301
тел./факс: +7(495) 223-27-19
e-mail: moscow@ars-patent.com
<http://www.ars-patent.ru/>

Теория и практика проведения патентных исследований по ГОСТ Р 15.011

Докладчик:

Чугунова Марина Михайловна
к. ф.-м. н. пат. пов., зам. дир. по развитию
Руководитель рабочей группы
по актуализации ГОСТ Р 15.011

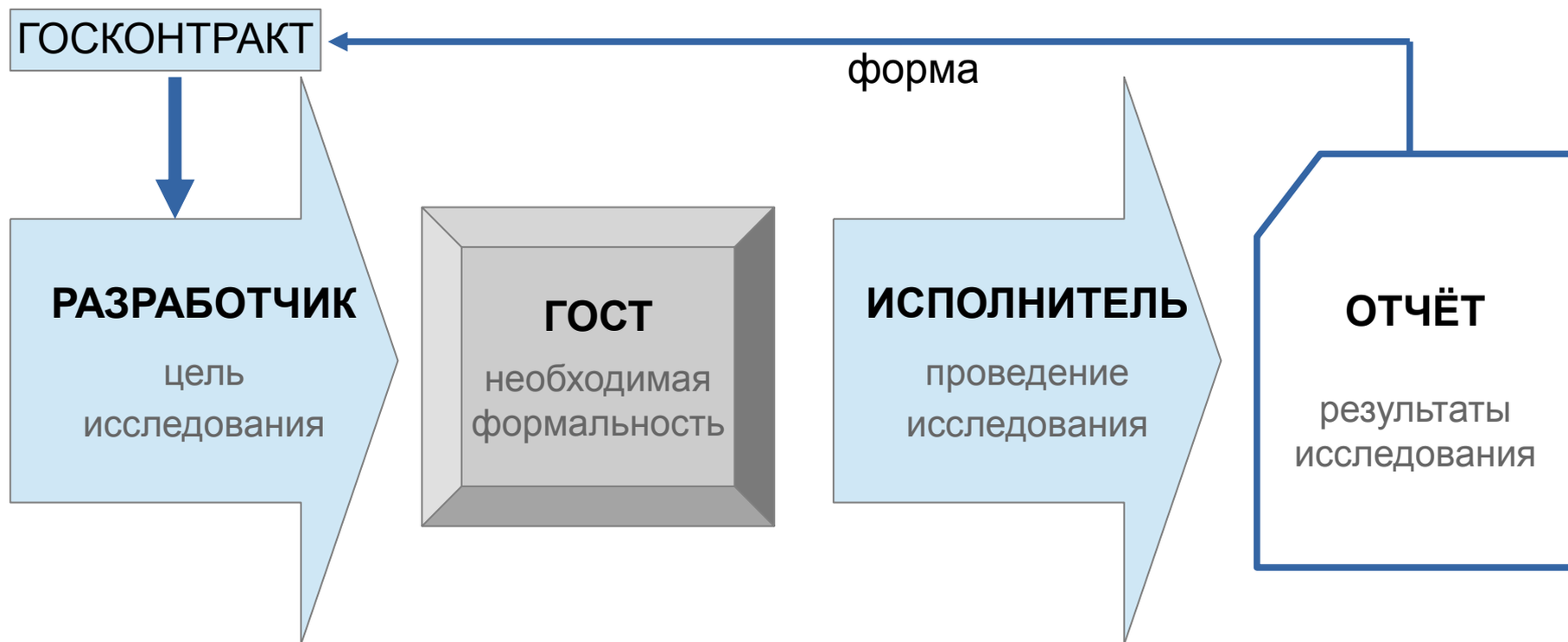
Санкт-Петербург, 2021

ПРЕДПОСЫЛКИ

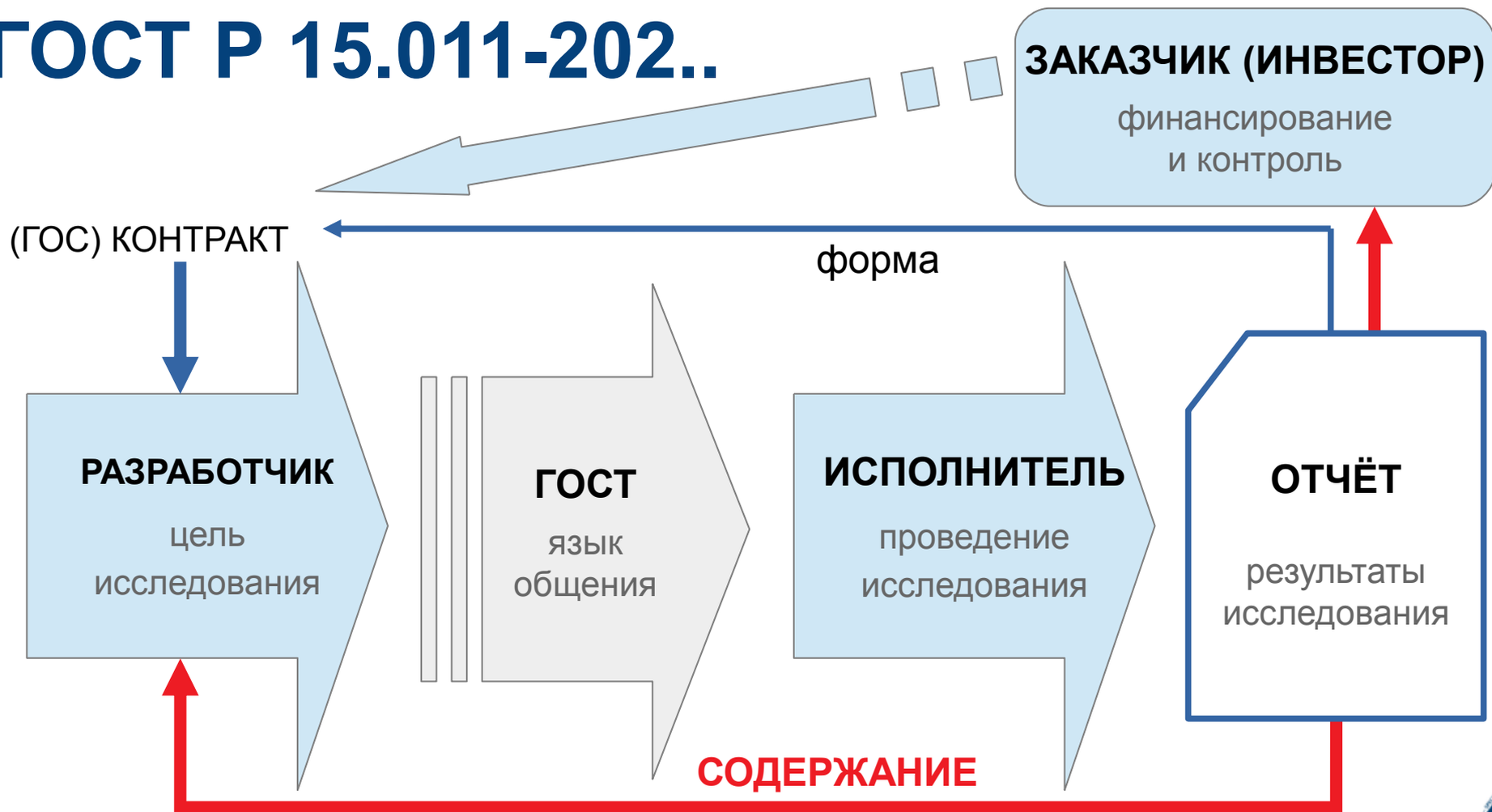
- Цифровизация поиска и появление интеллектуальных сервисов обработки данных
- Отсутствие чётких требований по содержанию ПИ (п. 5.1: «....может составлять...»)
- => **невозможно оценить трудозатраты «ПИ по ГОСТ»**
- Несоответствие ожиданий заказчика и возможностей исполнителя НИОКР
- Оторванность от современных тенденций

ЗАДАЧА: оптимизировать и формализовать устоявшиеся подходы

ГОСТ Р 15.011-96

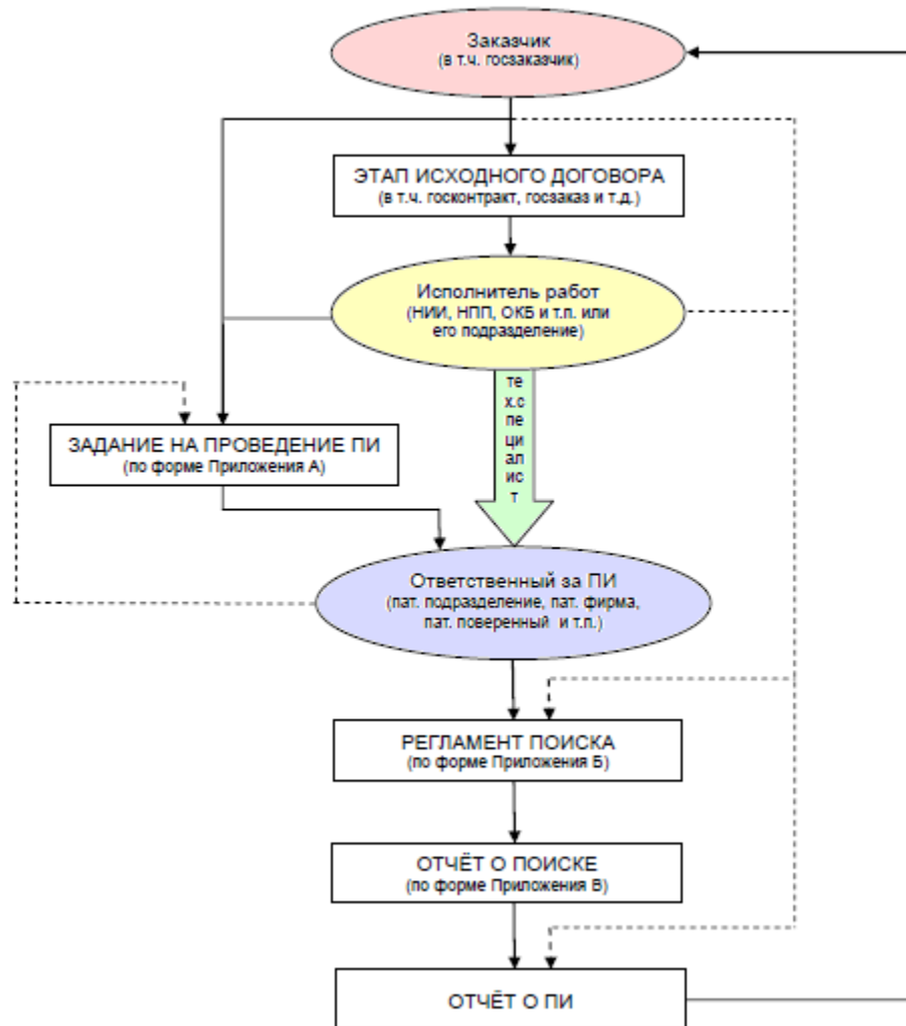


ГОСТ Р 15.011-202..



СТОРОНЫ

- **ЗАКАЗЧИК** (в т.ч. госзаказчик)
- **ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ** (НИИ, НПП, ОКБ и т. п. или его подразделение)
- **ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПИ** (пат. подразделение, пат. фирма, пат. поверенный и т.п.)



КАТЕГОРИЗАЦИЯ

Этап разработки	Вид ПИ	Состав работ по ПИ
Выбор направления исследований; Начало разработки	на уровень техники	Проведение патентного поиска; Анализ мирового уровня техники и выявление тенденций его развития; Выявление типичных и наиболее близких технических решений; Проверка наличия на интересующей территории патентов с широкой правовой охраной
Разработка конкретного технического решения	на патентоспособность	Проведение информационного поиска на известность конструкции в целом и/или её частей; Выявление наличия или отсутствия в составе объекта исследований патентоспособного технического решения; Выбор и обоснование предпочтительной стратегии правовой охраны
Утверждение РКД; Постановка на производство	на патентную чистоту	Проведение патентного поиска по БД патентных ведомств интересующей территории на известность конструкции в целом, её частей и иных технических решений, входящих в её состав; Анализ патентной чистоты разработанного объекта техники

КРОМЕ ТОГО

- Возможность разработки патентного ландшафта в рамках ПИ на уровень техники
- Уточнения по ПИ для программных продуктов
- Категория «Целевые ПИ» для нетехнических объектов исследования с прямым указанием целей и задач в задании на ПИ
- Рекомендации к квалификации Ответственного за ПИ
- Таблица В.6.1 в машиночитаемой форме
- и др.

ПРОЦЕДУРА РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТА

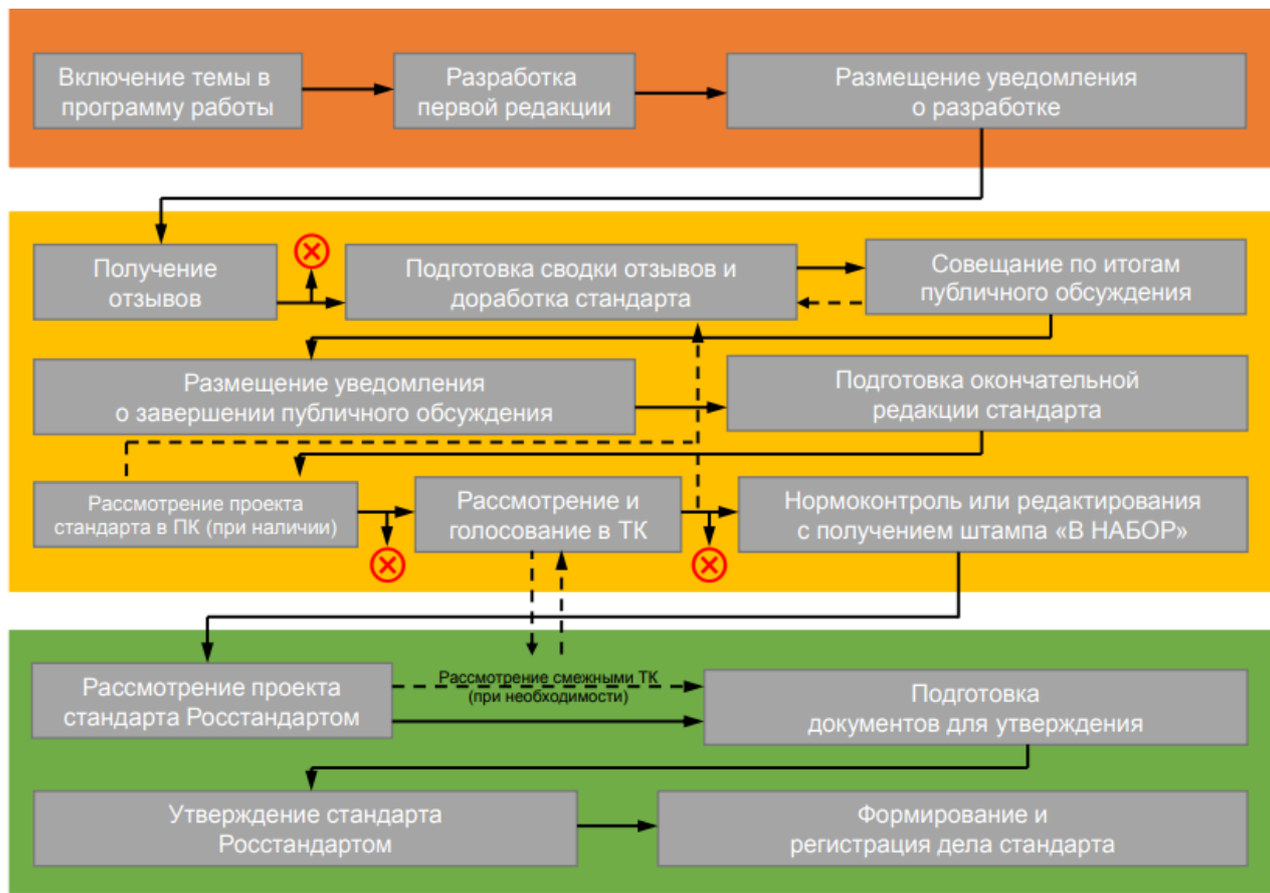
Первая редакция

▼

Окончательная редакция

▼

Утверждение



ТЕКУЩАЯ СТАДИЯ

Рабочая группа:

ФГУП «ВНИИОФИ» (Росстандарт), ООО «Арс-Патент»



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА

- <https://ars-patent.ru/gost-r-15-011-2020/>
- <https://fgis.gost.ru/>
- chugunova@ars-patent.com

Спасибо за внимание!