

# Экспертиза результатов работ по IT-контрактам



Объединяем IT,  
право и безопасность

Далее

## СОДЕРЖАНИЕ

- 01**      Правовая основа регулирования экспертизы IT-контрактов
- 02**      Виды IT-контрактов и случаи применения экспертизы результатов работ по IT-контрактам
- 03**      Особенности производства экспертизы на этапе приёмки
- 04**      Что необходимо предоставить экспертам для возможности проведения экспертизы?
- 05**      Какие вопросы необходимо ставить перед экспертами?
- 06**      Заключение эксперта об исследовании результата работ по IT-контрактам – что в нём отражено/что содержит в себе?
- 07**      Виды судебных споров по IT-контрактам
- 08**      Практика экспертов RTM Group в разрешении споров по IT-контрактам. Технические и нормативные нюансы

## Правовая основа регулирования экспертизы IT-контрактов

ФЗ от 05.04.2013 № 44 (ред. от 02.07.2021) регулирует отношения, направленные на обеспечение государственных и муниципальных нужд в целях повышения эффективности, результативности осуществления закупок товаров, работ и услуг.

В соответствии с частью 3 статьи 94 ФЗ № 44, заказчик обязан провести экспертизу, с целью проверки предоставленных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) результатов, предусмотренных контрактом. Закон говорит о том, что экспертиза может быть проведена заказчиком как своими силами, так и путем привлечения экспертов либо экспертных организаций на основании контрактов.

ФЗ от 18.07.2011 № 223 регламентирует порядок осуществления закупок отдельными видами юридических лиц.

ФЗ от 31.05.2001 № 73 определяет правовую основу, принципы организации и основные направления судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации.

## Виды IT-контрактов и случаи применения экспертизы результатов работ по IT-контрактам

Экспертиза может проводиться для проверки результатов работ по следующим видам IT-контрактов:

Договоры оказания IT-услуг

Договоры по разработке и техническому обслуживанию информационных систем

Договоры и сопроводительные документы для работы Интернет-магазинов и Интернет-сайтов в сфере оказания услуг

Договоры на разработку программного обеспечения (заключается между компаниями)

Договоры авторского заказа на разработку программного обеспечения (заключается с физическим лицом)

Пользовательские и лицензионные соглашения

Договоры сопровождения (техподдержки), настройки/интеграции (внедрения) ПО

Договоры на создание сайта

Договоры на настройку и сопровождение интернет-рекламы

## Особенности производства экспертизы на этапе приёмки

Заключается договор с экспертом или экспертной организацией, в котором стороны должны установить порядок оказания услуги, сроки и стоимость работ.

Экспертом проводится исследование на предмет соответствия поставленного товара (работы, услуги) условиям заключённого контракта и сведениям, указанным в сопроводительных документах. Проверка может проводиться как очно, так и дистанционно.

При необходимости экспертом запрашиваются недостающие отчётные документы и материалы, а также разъяснения по представленным документам и материалам.

Результаты работы эксперта или экспертной организации отражаются в экспертном заключении (ч. 5 ст. 94 Закона № 44-ФЗ).



## Что необходимо предоставить экспертам для возможности проведения экспертизы?

Объекты экспертизы:

Государственный  
(муниципальный) контракт  
на разработку товара  
(работы, услуги) и  
сопроводительные  
документы

Техническое задание на  
разработку

Документы,  
подтверждающие факт  
поставки, пользовательские  
и лицензионные  
соглашения, прочие  
отчётные документы и  
материалы

Страницы Интернет-  
магазинов и Интернет  
сайтов

Программное обеспечение  
или информационная  
система

Различные физические  
объекты (картриджи,  
моноблоки и т.д.)

## Какие вопросы необходимо ставить перед экспертами?



Соответствует ли результат работ требованиям Договора/Технического задания?

Каков фактический объем и стоимость работ по Контракту на оказание услуг?

Соответствует ли фактический объём и качество услуг заявленным в контракте?

Имеются ли недостатки (дефекты) в выполненных работах (поставленном комплекте оборудования) по Договору?

Соответствуют ли количественные и качественные характеристики работ, товаров и услуг на каждом этапе (в каждой партии) реализации контрактных обязательств по закупке?

Возможно ли промышленное применение результатов работ Заказчиком по Договору?

## Заключение эксперта об исследовании результата работ по IT-контрактам – что в нём отражено/что содержит в себе?

### Исследовательская часть

- описание объекта экспертизы;
- ход изучения предъявленных заказчиком экспертизы документов, которые имеют значение для выводов эксперта;
- этапы проведения экспертизы с указанием методов исследования;
- сведения об использованных технических средствах измерений (поверенных, калиброванных), условиях их применения;
- сведения о нормативной и технической документации, протоколах испытаний и других документах, которыми руководствовался эксперт;
- результаты экспертизы в соответствии с поставленной задачей;
- оценка отдельных этапов экспертизы, анализ полученных результатов в целом.

### Резюмирующая часть

- ответы на поставленные вопросы, исключая возможность двоякого толкования;
- рекомендации эксперта;
- причины, по которым невозможно дать ответ на поставленный вопрос.

## Виды судебных споров по IT-контрактам

Поставка неоригинального товара

Несоответствие комплекта поставки товара комплекту, заявленному в контракте

Несоответствие объёма выполненных работ, прописанного в документах сдачи, фактическому затраченному времени на исполнение

Поставка контрафактного программного обеспечения

Несоответствие параметров поставляемого оборудования параметрам, оговоренным в контракте

Незаконное использование программных продуктов или их компонентов, в том числе несоблюдение прав правообладателей

Нарушение договора на использование ПО

Нарушение договора поддержки IT-решений



## Практика экспертов RTM Group в разрешении споров по IT-контрактам. Технические и нормативные нюансы.

### Установление недостатков (дефектов) в комплекте оборудования

- Определением Арбитражного суда области была назначена судебная экспертиза, перед экспертами, среди прочих, был поставлен вопрос о наличии недостатков в работе бортового компьютера.
- В ходе исследования был выявлен неустранимый недостаток в кабеле монитора, имеющий признаки нарушения условий эксплуатации.

## Практика экспертов RTM Group в разрешении споров по IT-контрактам. Технические и нормативные нюансы.

Установление  
соответствия  
результата работ  
по развитию и  
сопровождению  
РСМЭВ  
требованиям ТЗ

- Определением Арбитражного суда области была назначена судебная экспертиза, помимо исследования на предмет соответствия результата работ требованиям ТЗ, среди прочих, был поставлен вопрос о том, выявлены ли недостатки качества работ.
- Установлено соответствие результата работ по Государственному контракту требованиям ТЗ. Недостатков качества результатов исполнения Государственного контракта выявлено не было.

## Практика экспертов RTM Group в разрешении споров по IT-контрактам. Технические и нормативные нюансы.

Установление несоответствия документации, являющейся одним из результатов работ, требованиям государственного стандарта.

- Административным органом была заказана экспертиза по 44-ФЗ. Перед экспертом, среди прочих вопросов, был поставлен вопрос о соответствии иллюстраций алгоритмов одного из этапов Государственного контракта на выполнение опытно-конструкторской работы требованиям ГОСТ.
- Экспертами был выявлен ряд несоответствий правил и порядка оформления документации на опытно-конструкторскую работу требованиям ГОСТ.

## ГОТОВЫ ОТВЕТИТЬ НА ВАШИ ВОПРОСЫ!

### **Музалевский Федор Александрович**

Кандидат физико-математических наук

Ведущий судебный эксперт

Директор технического департамента RTM Group

### **Волокитин Сергей Анатольевич**

Ведущий эксперт компьютерно-технического направления RTM Group



+7 (495) 197-64-95



info@rtmtech.ru



<https://rtmtech.ru>



GroupRTM



rtm.group



@GroupRtm



rtm.group.Russia



t.me/kurilka\_ib