

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ТК 26**  
**Криптографическая защита информации.**  
**Инфраструктура открытых ключей. Доверенная третья сторона.**  
**Протокол сервиса валидации.**

Жильцова Александра Ивановна  
ООО «Газинформсервис»

Zhiltsova-A@gaz-is.ru

[www.gaz-is.ru](http://www.gaz-is.ru)

18 апреля 2018 г.

Протокол №23

Заседания технического комитета по стандартизации  
“Криптографическая защита информации” (ТК26)

2.8 Включить разработку документа «Протокол проверки сертификатов и подписанных документов» в план работы РГ с целью дальнейшего утверждения его в качестве методических рекомендаций. О ходе работ доложить на осеннем заседании ТК 26.

(отв. РГ СКАиП, срок – ноябрь 2019 г.)

- Директива 1999/93/ЕС Европейского парламента и Совета ЕС от 13 декабря 1999 г. об общих правилах Сообщества в отношении электронных подписей
- Регламент (ЕС) N 910/2014 Европейского Парламента и Совета ЕС об электронной идентификации и удостоверительных сервисах для электронных транзакций на внутреннем рынке и об отмене Директивы 1999/93/ЕС
- Договор о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014



Стратегия развития информационного общества в РФ на 2017-2030 годы

Распоряжение Правительства Российской Федерации № 1632-р от 28.07.2017 г. об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации»



Протокол заседания ТК-26 № 23 от  
18.04.2019 г.

Сравнительный анализ протоколов  
**Data Validation and Certification Server Protocols (DVCS),  
XML Key Management Specification (XKMS),  
OASIS Digital Signature Service (DSS)**

выполнен с целью выявления подходящих по  
техническим характеристикам и способам реализации  
протоколов, которые могли бы лечь в основу  
разработки отечественного стандарта для протокола  
валидации



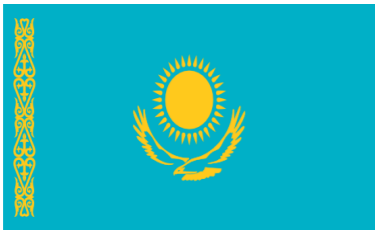
- Описание протокола валидации;
- Функционал: CPD, CCPD, VSD и VPKC;
- Сценарии использования;
- Актуальные примеры запросов статуса СКП ЭП и формирования квитанций проверки данных на GOST 2012;
- Полный пример транзакции штампа времени, типов данных в запросах на проверку
- Описание протоколов безопасности и транспортного



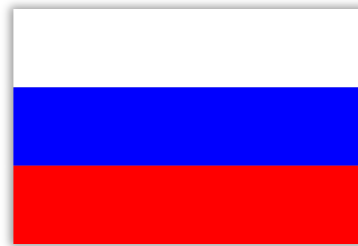
## Стандарт сервиса валидации в ЕАЭС



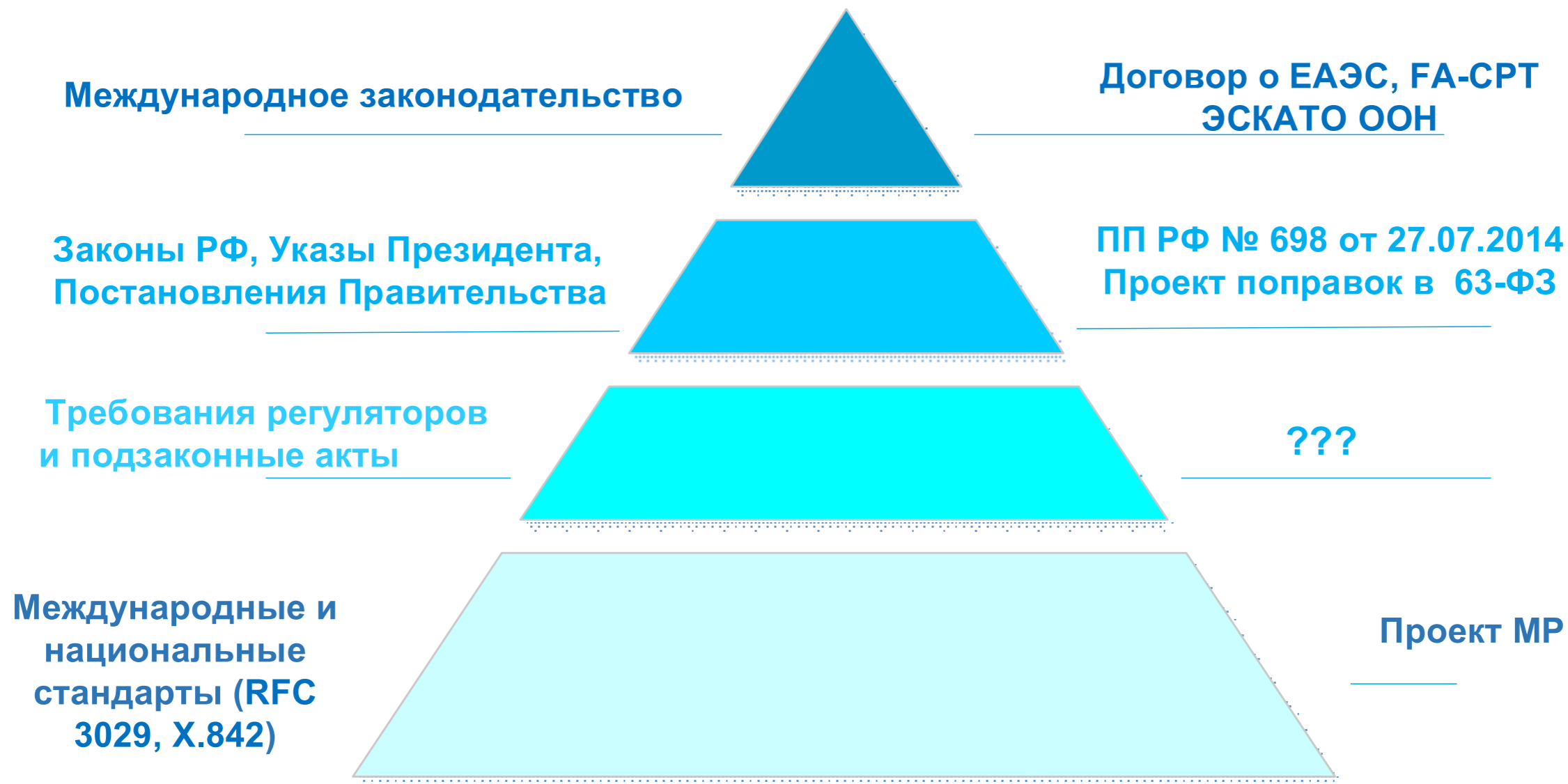
**СТБ 34.101.81-2019**  
от 01.10.2019



**Правила РК**  
от 09.12.2015 №1186



**Проект МР**





## Дорожная карта проекта стандарта



февраль 2020

Первая редакция



март-август 2020

публичное обсуждение и  
экспертиза



сентябрь 2020

окончательная редакция  
и утверждение



Спасибо  
за внимание!

Жильцова Александра Ивановна  
Инженер-проектировщик  
ООО «Газинформсервис»

