



Совершенствование нормативного и методического обеспечения вопросов защиты информации

**Заместитель директора ФСТЭК России
ЛЮТИКОВ Виталий Сергеевич**

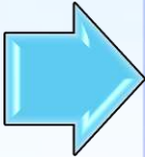
Изменения, вносимые в законодательство о защите информации



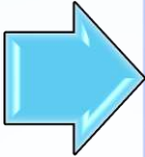
Федеральный закон

**«О внесении изменений
в статью 16 Федерального
закона «Об информации,
информационных
технологиях и о защите
информации»»**

(проект)



Установление требований о защите информации в информационных системах, в которых обрабатывается информация, владельцами которой являются государственные органы.



Установление обязанности операторов информационных систем

по созданию систем защиты информации

по информированию ФСТЭК России и ФСБ России о компьютерных инцидентах

Изменение Требований о защите информации, обрабатываемой в ГИС



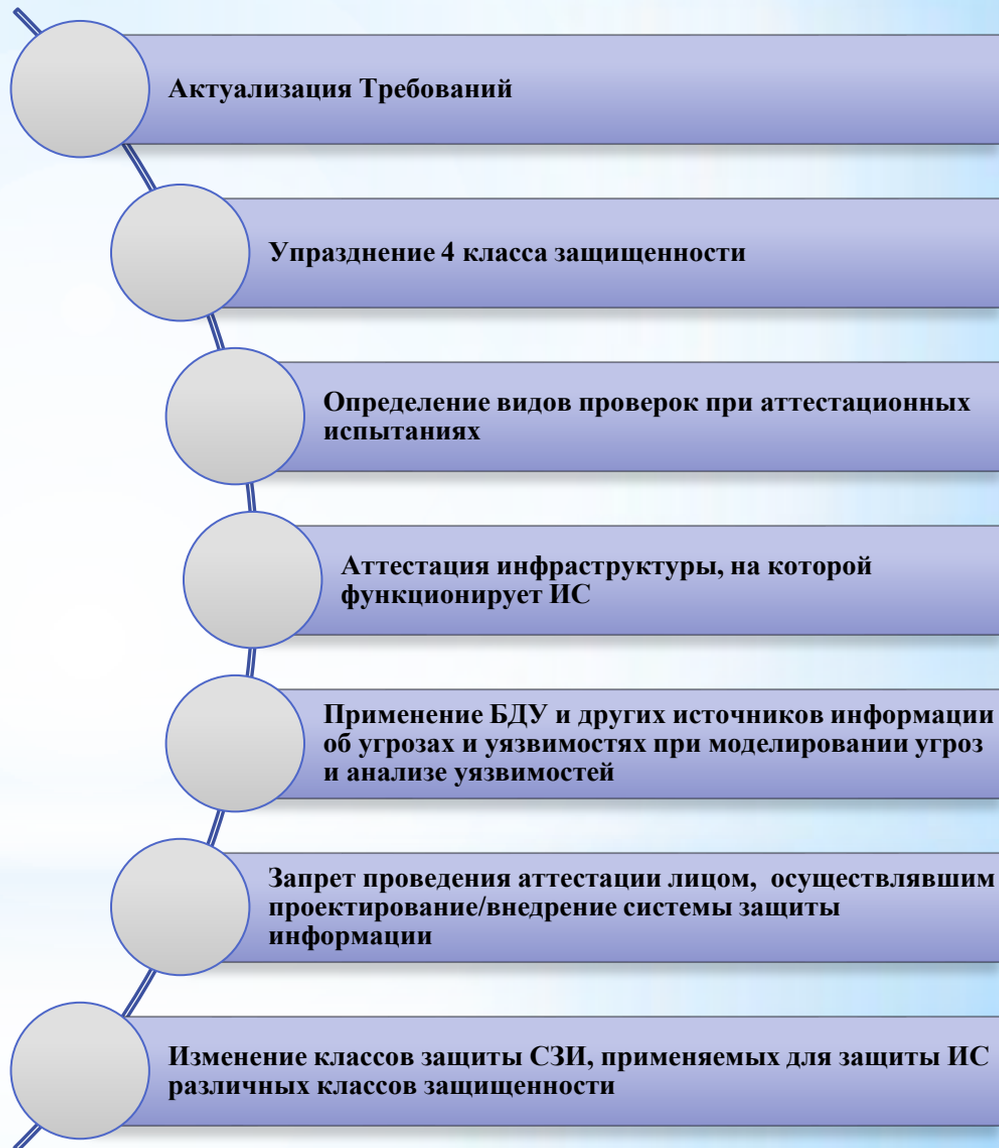
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И
ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ
(ФСТЭК России)**

П Р И К А З (проект)

« » _____ 2017 г. Москва № _____

О внесении изменений в Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденные приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 г. № 17

Внести в Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденные приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 г. № 17 (зарегистрирован Минюстом России 31 мая 2013 г., регистрационный № 28608), изменения согласно приложению к настоящему приказу.



Изменение Требований о защите информации в ИСПДн и в АСУ ТП КВО



ФСТЭК России

ПРИКАЗ

**О внесении изменений
в приказы ФСТЭК России
от 18 февраля 2013 г. № 21
и от 14 марта 2014 г. № 31**

(проект)

Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденные приказом ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21

Требования к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, утвержденные приказом ФСТЭК России от 14 марта 2014 г. № 31

Уровень защ-ти ИСПДн	Класс защ-ти АСУ ТП	Класс защиты СЗИ
1	1	4
2	2	5
3, 4	3	6

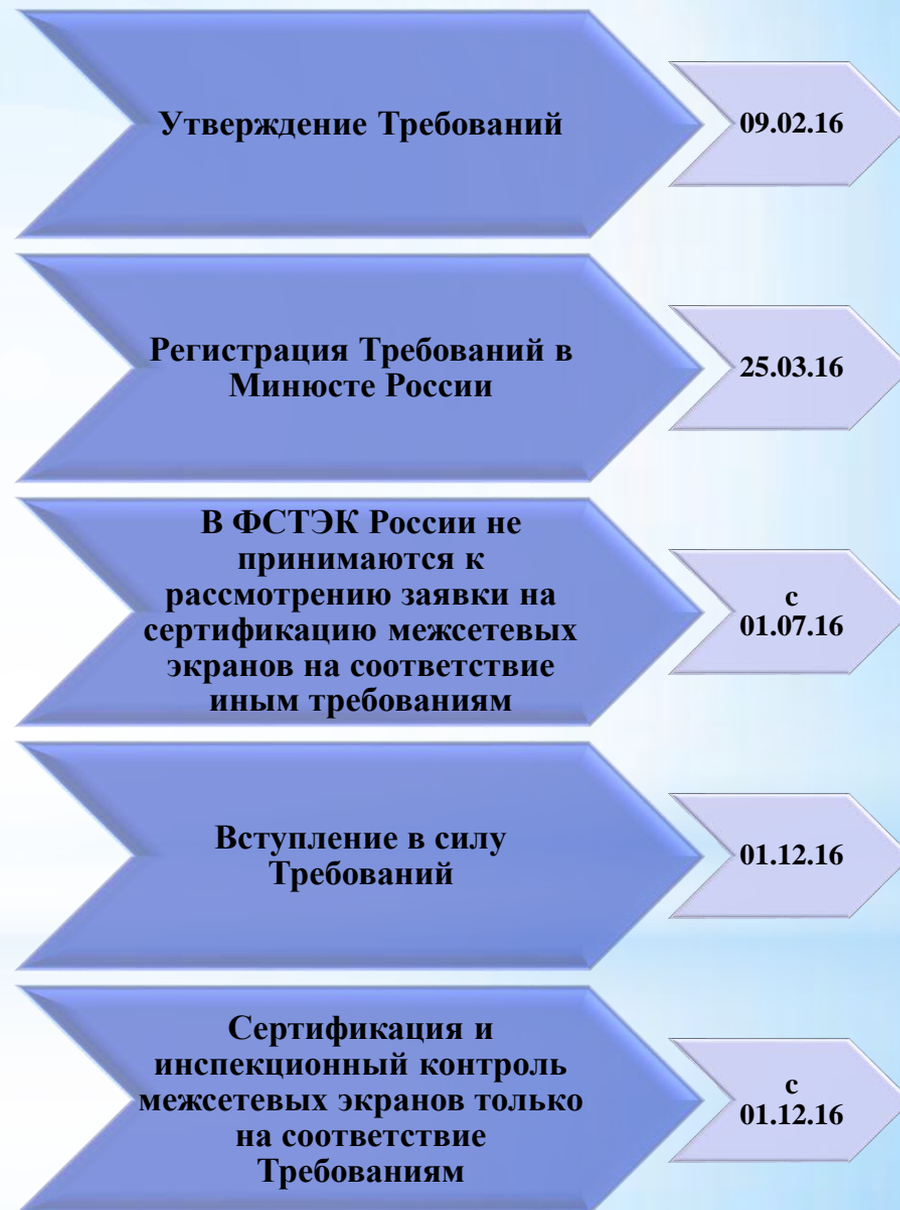
Требования к межсетевым экранам

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ФСТЭК России
от 9 февраля 2016 г. № 9



Требования к межсетевым экранам

Москва, 2016



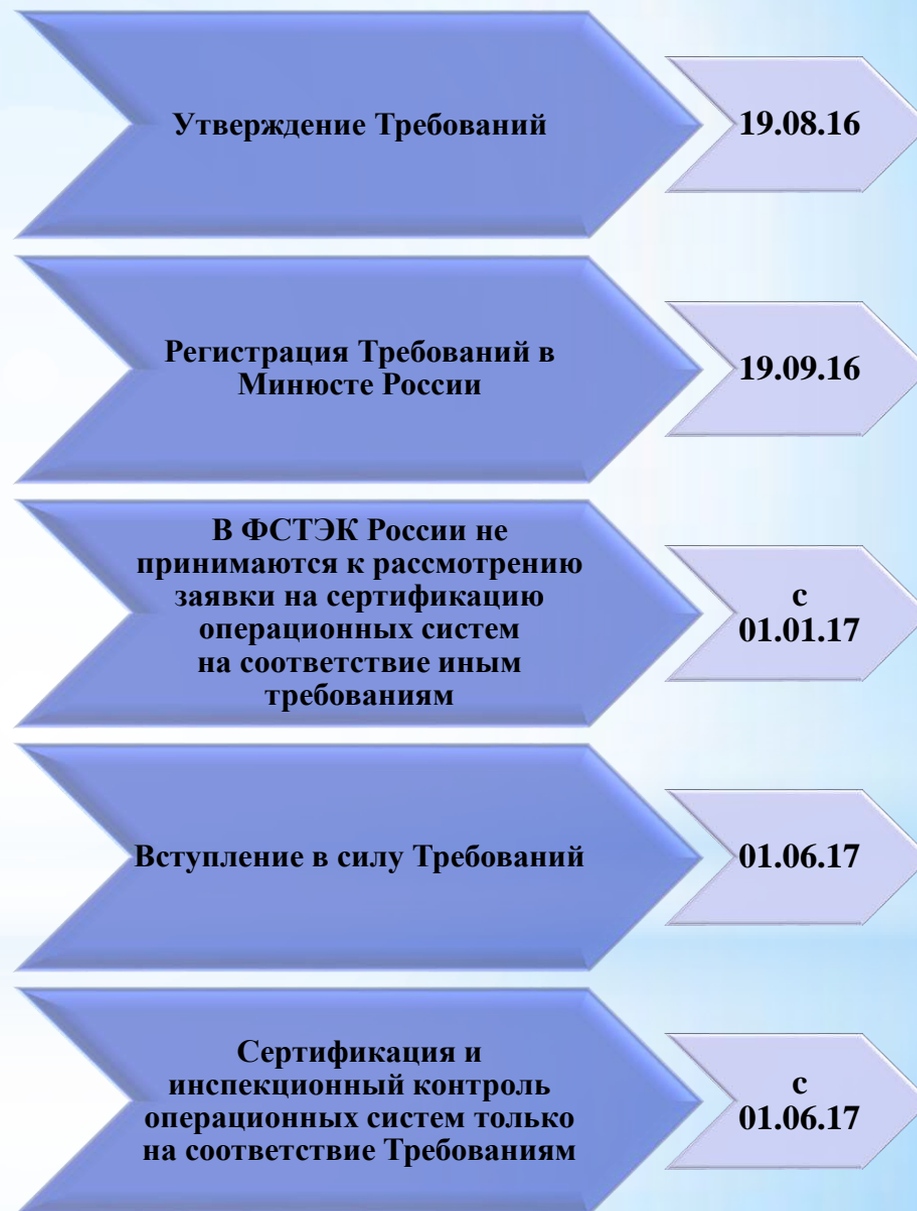
Требования к операционным системам

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ФСТЭК России
от 19 августа 2016 г. № 119

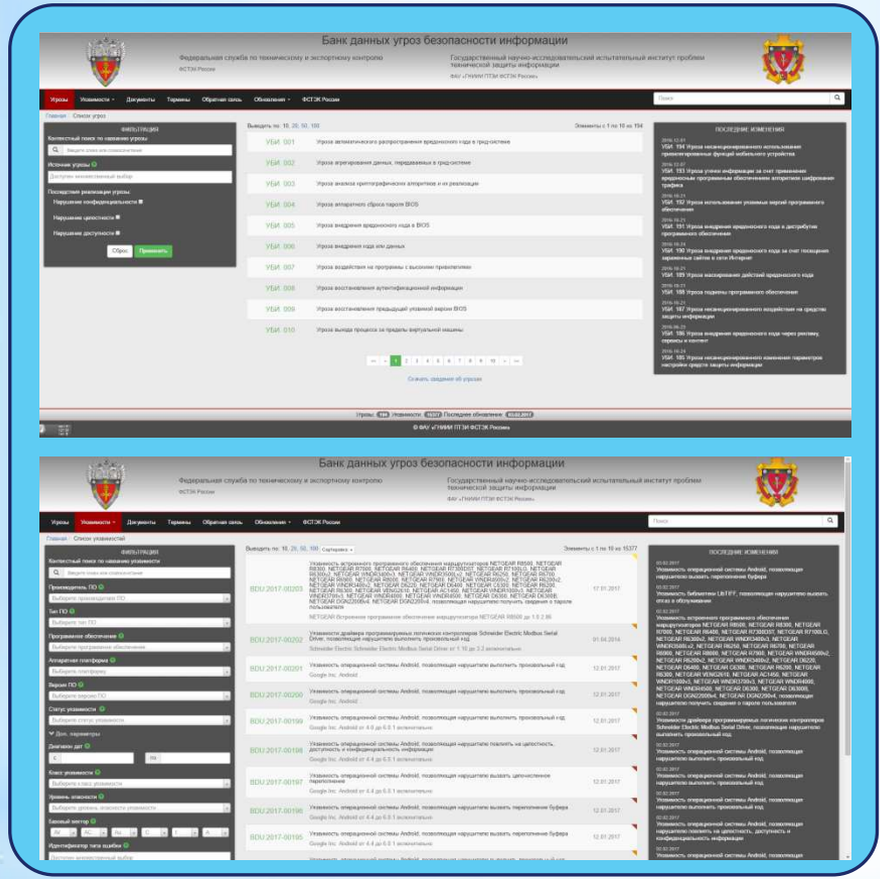


Требования безопасности информации к операционным системам

Москва, 2016



Совершенствование банка данных угроз безопасности информации



Расширение функциональных возможностей БДУ

Расширение сведений об угрозах и уязвимостях

Реализация классификации угроз

Ведение учетной записи в Twitter

Выгрузка данных в XML

Возможность осуществления RSS-подписки

В БДУ содержатся сведения:

- о 194 угрозах безопасности информации;
- более чем о 15 000 уязвимостях ПО

Изменение законодательства о лицензировании деятельности по ТЗКИ



Изменения, которые вносятся в акты правительства Российской Федерации по вопросам лицензирования отдельных видов деятельности утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2016 г. № 541



Сертификационные испытания на соответствие требованиям по безопасности информации продукции, используемой в целях защиты конфиденциальной информации исключены из перечня видов деятельности, подлежащих лицензированию

Мониторинг информационной безопасности средств и систем информатизации включен в перечень видов деятельности, подлежащих лицензированию

Повышены лицензионные требования к соискателям лицензии и лицензиатам по технической защите конфиденциальной информации



УТВЕРЖДЕН
ФСТЭК России
16 декабря 2016 г.



Перечень контрольно-измерительного и испытательного оборудования, средств контроля защищенности, необходимых для выполнения работ и оказания услуг, установленных Положением о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 г. № 79

Москва, 2016



Спасибо за внимание!

**Совершенствование нормативного и
методического обеспечения вопросов
защиты информации**

**Заместитель директора ФСТЭК России
ЛЮТИКОВ Виталий Сергеевич**