

ПРИКАЗ ОПЕРАТИВНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
17 декабря 2013 г. № 94

**О перечне технических нормативных правовых актов,  
взаимосвязанных с техническим регламентом  
ТР 2013/027/ВУ**

Изменения и дополнения:

Приказ Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь от 29 августа 2014 г. № 66 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 7/2899 от 02.09.2014 г.) <Т61402899>;

Приказ Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь от 11 октября 2017 г. № 64 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 7/3911 от 11.10.2017 г.) <Т61703911>;

Приказ Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь от 20 декабря 2017 г. № 86 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 7/3939 от 21.12.2017 г.) <Т61703939>;

Приказ Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь от 30 марта 2018 г. № 41 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 7/4002 от 30.03.2018 г.) <Т61804002>

В соответствии с подпунктом 9.5 пункта 9 Положения о технической и криптографической защите информации в Республике Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 16 апреля 2013 г. № 196 «О некоторых мерах по совершенствованию защиты информации», и в целях реализации пункта 2 статьи 5 технического регламента Республики Беларусь «Информационные технологии. Средства защиты информации. Информационная безопасность» (ТР 2013/027/ВУ), утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 мая 2013 г. № 375, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить перечень технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с техническим регламентом Республики Беларусь «Информационные технологии. Средства защиты информации. Информационная безопасность» (ТР 2013/027/ВУ), согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2014 г.

Начальник

С.В.Шпегун

Приложение  
к приказу  
Оперативно-аналитического  
центра при Президенте  
Республики Беларусь  
17.12.2013 № 94  
(в редакции приказа  
Оперативно-аналитического  
центра при Президенте  
Республики Беларусь  
11.10.2017 № 64)

## ПЕРЕЧЕНЬ

**технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с техническим регламентом Республики Беларусь «Информационные технологии. Средства защиты информации. Информационная безопасность» (ТР 2013/027/ВУ)**

№ п/п	Наименование средств защиты информации	Обозначение технического нормативного правового акта	Наименование технического нормативного правового акта	Примечание
<b>Раздел 1. Технические средства защиты информации</b>				
1	Генераторы электромагнитного шума	СТБ 1875-2011 пункты 5.1.1, 5.1.2.2, 5.1.2.5, 5.1.2.10, 5.1.2.11, 5.1.2.15, 5.1.3	Средства защиты информации. Генераторы электромагнитного шума. Общие технические требования и методы испытаний	
2	Фильтры помехоподавляющие	СТБ 1966-2012 пункты 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.4.3	Средства защиты информации. Фильтры помехоподавляющие. Общие технические требования и методы испытаний	
3	Генераторы линейного зашумления	СТБ 2256-2012 пункты 4.1.1, 4.1.2.2, 4.1.2.5, 4.1.2.7, 4.1.2.8, 4.1.2.10, 4.1.3.1	Средства защиты информации. Генераторы линейного зашумления. Общие технические требования и методы испытаний	
4	Фильтры-ограничители	СТБ 2296-2012 пункты 4.1.1.1, 4.1.1.2	Средства защиты информации. Фильтры-ограничители. Общие технические требования и методы испытаний	
5	Средства защиты речевой информации от утечки по акустическому и виброакустическому каналам	СТБ 34.101.28-2011 пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10	Информационные технологии. Средства защиты речевой информации от утечки по акустическому и виброакустическому каналам. Общие технические требования	
6	Средства контроля защищенности речевой информации	СТБ 34.101.29-2011 пункт 4.2	Информационные технологии. Средства контроля защищенности речевой информации. Общие технические требования	
7	Средства защиты речевой информации от утечки по каналам высокочастотного навязывания	СТБ 2352-2013 пункты 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.7.1.1, 4.7.1.2, 4.7.1.3, 4.7.1.4, 4.7.2.1, 4.7.2.2	Информационные технологии. Средства защиты речевой информации от утечки по каналам высокочастотного навязывания. Общие технические требования и методы испытаний	
<b>Раздел 2. Средства криптографической защиты информации</b>				
8	Средства криптографической защиты информации	ГОСТ 28147-89	Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования	Требования к средствам криптографической защиты информации

		СТБ 1176.1-99	Информационная технология. Защита информации. Процедура хэширования	определены в приложении к Положению о порядке криптографической защиты информации в государственных информационных системах, информационных системах, предназначенных для обработки информации, распространение и (или) предоставление которой ограничено, не отнесенной к государственным секретам, и на критически важных объектах информатизации, утвержденному приказом Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь от 30 августа 2013 г. № 62 «О некоторых вопросах технической и криптографической защиты информации» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.09.2013, 7/2561)
		СТБ 1176.2-99	Информационная технология. Защита информации. Процедуры выработки и проверки электронной цифровой подписи	
		СТБ 34.101.1-2014	Информационные технологии и безопасность. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель	
		СТБ 34.101.2-2014	Информационные технологии и безопасность. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности	
		СТБ 34.101.3-2014	Информационные технологии и безопасность. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Гарантийные требования безопасности	
		СТБ 34.101.17-2012	Информационные технологии и безопасность. Синтаксис запроса на получение сертификата	
		СТБ 34.101.18-2009	Информационные технологии. Синтаксис обмена персональной информацией	
		СТБ 34.101.19-2012	Информационные технологии и безопасность. Форматы сертификатов и списков отозванных сертификатов инфраструктуры открытых ключей	
		СТБ 34.101.23-2012	Информационные технологии и безопасность. Синтаксис криптографических сообщений	
		СТБ 34.101.26-2012	Информационные технологии и безопасность. Онлайн-протокол проверки статуса сертификата (OCSP)	
		СТБ 34.101.27-2011	Информационные технологии и безопасность. Требования безопасности к программным средствам криптографической защиты информации	
		СТБ 34.101.31-2011	Информационные технологии. Защита информации. Криптографические алгоритмы шифрования и контроля целостности	
		СТБ 34.101.45-2013	Информационные технологии и безопасность. Алгоритмы электронной цифровой подписи и транспорта ключа на основе	

		СТБ 34.101.47-2017	эллиптических кривых Информационные технологии и безопасность. Криптографические алгоритмы генерации псевдослучайных чисел	
		СТБ 34.101.60-2014	Информационные технологии и безопасность. Алгоритмы разделения секрета	
		СТБ 34.101.65-2014	Информационные технологии и безопасность. Протокол защиты транспортного уровня (TLS)	
		СТБ 34.101.66-2014	Информационные технологии и безопасность. Протоколы аутентификации и выработки общего ключа на основе эллиптических кривых	
		СТБ 34.101.67-2014	Информационные технологии и безопасность. Инфраструктура атрибутивных сертификатов	
		СТБ 34.101.77-2016	Информационные технологии и безопасность. Алгоритмы хэширования	
Раздел 3. Программные, программно-аппаратные средства защиты информации				
9	Средства защиты от воздействия вредоносных программ и антивирусные программные средства	СТБ 34.101.8-2006 пункты 6.2, и (или) 6.3, и (или) 6.4, и (или) 6.5, и (или) 6.6, и (или) 6.7, и (или) 6.8, и (или) 6.9	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Программные и программно-аппаратные средства защиты от воздействия вредоносных программ и антивирусные программные средства. Общие требования	
10	Маршрутизаторы и коммутаторы, выполняющие функцию маршрутизации	СТБ 34.101.14-2017	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Программные средства маршрутизатора. Общие требования	
11	Системы управления сайта	СТБ 34.101.37-2017 пункт 7.2 или 7.3	Информационные технологии и безопасность. Методы и средства безопасности. Системы управления сайта. Общие требования	
12	Операционные системы для использования на автоматизированных рабочих местах органов государственного управления при обработке государственных секретов	СТБ 34.101.51-2011	Информационные технологии и безопасность. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Профиль защиты операционной системы для использования на автоматизированных рабочих местах органов государственного управления при обработке государственных секретов	Номенклатура контролируемых показателей должна быть определена в задании по безопасности на продукцию, разработанном в соответствии с профилем защиты
12 <sup>1</sup>	Межсетевые экраны	СТБ 34.101.73-2017 пункты 7.2, и (или) 7.3, и (или) 7.4, и (или) 7.5, и (или) 7.6	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Межсетевые экраны. Общие требования	
13	Системы сбора и обработки данных событий информационной	СТБ 34.101.74-2017 пункты 7.2 и (или) 7.3	Информационные технологии. Системы сбора и обработки данных событий информационной безопасности. Общие требования	

	безопасности			
14	Системы обнаружения и предотвращения вторжений	СТБ 34.101.75-2017 пункты 7.2, и (или) 7.3, и (или) 7.4, и (или) 7.5, и (или) 7.6, и (или) 7.7, и (или) 7.8, и (или) 7.9	Информационные технологии. Системы обнаружения и предотвращения вторжений. Общие требования	
14 <sup>1</sup>	Системы обнаружения и предотвращения утечек информации из информационных систем	СТБ 34.101.76-2017 пункты 7.2, и (или) 7.3, и (или) 7.4, и (или) 7.5	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Системы обнаружения и предотвращения утечек информации из информационных систем. Общие требования	
15	Иные программные, программно-аппаратные средства защиты информации	СТБ 34.101.1-2014  СТБ 34.101.2-2014  СТБ 34.101.3-2014	Информационные технологии и безопасность. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель  Информационные технологии и безопасность. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности  Информационные технологии и безопасность. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Гарантийные требования безопасности	В качестве основы для оценки средств защиты информации используется задание по безопасности