

Перечень законодательных и иных актов в области применения средств обеспечения безопасности системы дистанционного банковского обслуживания

Гражданский кодекс РФ.

ФЗ РФ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ.

ФЗ РФ «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04 мая 2011 года № 99-ФЗ.

ФЗ РФ «Об электронной подписи» от 06 апреля 2011 года № 63-ФЗ.

ФЗ РФ «О коммерческой тайне» от 29 июля 2004 года № 98-ФЗ.

ФЗ РФ «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ.

ФЗ РФ «О персональных данных» от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ.

ФЗ РФ «О национальной платежной системе» от 27 июня 2011 года № 161-ФЗ.

Указ Президента РФ от 3 апреля 1995 г. № 334 «О мерах по соблюдению законности в области разработки, производства, реализации и эксплуатации шифровальных средств, а также предоставления услуг в области шифрования информации».

Указ Президента РФ от 17 марта 2008 г. № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности РФ при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена».

Постановление Правительства РФ от 03 февраля 2012 г. № 79 «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации».

Постановление Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. № 313 «Об утверждении положения о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя).

Постановление Правительства РФ от 01 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

Положение о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005), утверждено Приказом ФСБ России от 09 февраля 2005 г. № 66 (зарегистрировано в Минюсте РФ 3 марта 2005 г., регистрационный № 6382).

Положение ЦБ РФ от 9 июня 2012 г. № 382-П «О требованиях к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств и о порядке осуществления

Банком России контроля за соблюдением требований к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств».

Письмо Банка России от 05 августа 2013 № 146-Т «О рекомендациях по повышению уровня безопасности при предоставлении розничных платежных услуг с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Инструкция об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, утверждена Приказом ФАПСИ от 13 июня 2001 года № 152 (зарегистрирован в Минюсте РФ 6 августа 2001 года, регистрационный № 2848).

СТАНДАРТ БАНКА РОССИИ СТО БР ИББС-1.0-2014. «Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации. Общие положения».

Криптографические стандарты

ГОСТ 28147-89 «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования».

ГОСТ Р 34.11-94 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования».

ГОСТ Р 34.10-2001 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи».

ГОСТ Р 34.11-2012. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования»

ГОСТ Р 34.10-2012. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи»