

Настоящим разъясняем, что программное обеспечение Единой системы безопасности PERCo-S-20 не подлежит обязательной сертификации, т.к. данный программный продукт не входит в действующий «Перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия», утвержденный постановлением Правительства РФ от 7 июля 1999г. № 766, также, он не включен в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009г. № 982, и вступающими в силу 14 февраля 2010 г.

В соответствии со ст. 19 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" недопустимо применение обязательного подтверждения соответствия к объектам, в отношении которых не установлены требования технических регламентов, а также, недопустимо принуждение к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации.

Согласно ст. 19 Федерального закона от 27 июля 2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных» от 8 июля 2006 года обязанность принимать необходимые организационные и технические меры для защиты персональных данных от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, распространения персональных данных, возлагается **на оператора**, осуществляющего обработку персональных данных.

В соответствии со ст.3 Федерального закона от 27 июля 2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных» от 8 июля 2006 года **оператором** является государственный орган, муниципальный орган, юридическое или физическое лицо, организующие и (или) осуществляющие обработку персональных данных, а также определяющие цели и содержание обработки персональных данных.

Мероприятия по организации и техническому обеспечению безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных (далее - ИСПДн), содержатся в документе Федеральной службы по техническому и экспортному контролю «Основные мероприятия по организации и техническому обеспечению безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных», утвержденном Заместителем директора ФСТЭК России 15 февраля 2008 года.

Настоящий документ применяется для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в системе (подсистеме) защиты персональных данных государственных органов, муниципальных органов, юридических или физических лиц, организующих и (или) осуществляющих обработку персональных данных, а также определяющих цели и содержание обработки персональных данных.

Согласно данному документу ИСПДн подразделяются на четыре класса (1,2,3,4). Классификация ИСПДн проводится **оператором** в соответствии с «Порядком проведения классификации информационных систем персональных данных», утвержденным приказом ФСТЭК России, ФСБ России и Мининформсвязи России от 13 февраля 2008г. № 55/86/20.



В соответствии с классификацией ИСПДн **оператором** на стадии ввода в действие ИСПДн проводится оценка соответствия ИСПДн требованиям безопасности персональных данных в виде:

для ИСПДн 1 и 2 классов – обязательной сертификации (аттестации) по требованиям безопасности информации;

для ИСПДн 3 класса – декларирования соответствия требованиям безопасности информации;

для ИСПДн 4 класса оценка соответствия проводится по решению **оператора**.

Именно **операторы** ИСПДн при проведении мероприятий по обеспечению безопасности персональных данных (конфиденциальной информации) при их обработке в ИСПДн 1,2 и 3 классов должны получить лицензию на осуществление деятельности по технической защите конфиденциальной информации, в соответствии с положениями Федерального закона от 8 августа 2001г. № 128 «О лицензировании отдельных видов деятельности» и требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2006 г. № 504 «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации».

С уважением,

Директор департамента
по работе с клиентами
ООО «ПЭРКО»



Герасимов Е.М.

