

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 02.2.0.4641
от 12 июня 2015 года
На бланке 0000684
На 4 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 12 июня 2015 года
испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «ИТТАС»

№ пунк- тов	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1	Задание по безопасности	A13.B37	оценка на соответствие критериям, установленным в разделе 10 классе ASE	СТБ 34.101.3 – 2014	ТМО.192436431.001-2015 Типовая методика оценки задания по безопасности согласована с ОАЦ 13.05.2015
2.1	Профиль защиты продукта информационных технологий	A13.B37	оценка на соответствие критериям, установленным в разделе 9 классе АРЕ	СТБ 34.101.3 – 2014	ТМО.192436431.002-2015 Типовая методика оценки профиля защиты продукта информационных технологий согласована с ОАЦ 13.05.2015
3.1	Продукты информационных технологий	A13.B37	оценка на соответствие уровням гарантии УГО1 – УГО4 и составным пакетам гарантий	СТБ 34.101.1 – 2014 СТБ 34.101.2 – 2014 СТБ 34.101.3 – 2014	ТМО.192436431.003-2015 Типовая методика оценки продуктов информационных технологий на соответствие уровням гарантии и составным пакетам гарантий согласована с ОАЦ 13.05.2015
4.1	Программное обеспечение игровых автоматов	A13.B37	испытания на соответствие требованиям ТНПА и др. документации	СТБ 2181-2013	ТМИ.192436431.004-2015 Типовая методика испытаний программного обеспечения игровых автоматов на соответствие требованиям СТБ 2181-2013 «Автоматы игровые. Общие технические требования и методы испытаний» согласована с ОАЦ 13.05.2015



1	2	3	4	5	6
5.1	Средство криптографической защиты информации	A13.Б37	испытания на соответствие требованиям ТНПА и др. документации	СТБ 34.101.27-2011	ТМИ.192436431.005-2015 Типовая методика испытаний программных средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.27-2011 «Информационные технологии и безопасность. Требования безопасности к программным средствам криптографической защиты информации» согласована с ОАЦ 08.06.2015
5.2		A13.Б37	испытания на соответствие требованиям ТНПА и др. документации	СТБ 34.101.31-2011	ТМИ.192436431.007-2015 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации, реализующих алгоритмы шифрования и контроля целостности в соответствии с требованиями СТБ 34.101.31-2011 «Информационные технологии. Защита информации. Криптографические алгоритмы шифрования и контроля целостности» согласована с ОАЦ 08.06.2015
5.3		A13.Б37	испытания на соответствие требованиям ТНПА и др. документации	СТБ 34.101.45-2013	ТМИ.192436431.008-2015 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.45-2013 «Информационные технологии и безопасность. Алгоритмы электронной цифровой подписи и транспорта ключа на основе эллиптических кривых» согласована с ОАЦ 08.06.2015

