



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВY/112 1.1783
от 02.05.2016
На бланке 0006748
На 13 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
от «12» июня 2020 года
испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «ИТТАС»

№ пункта	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к объектам испытаний	
				5	6 методам испытаний
1	2	3	4		
1.1*	Задание по безопасности	62.09/ 37.117	Оценка на соответствие критериям, установленным в разделе 10 классе ASE	СТБ 34.101.1 – 2014 СТБ 34.101.2 – 2014 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	62.09/ 37.117	Оценка на соответствие критериям, установленным в разделе 9 классе АРЕ	СТБ 34.101.1 – 2014 СТБ 34.101.2 – 2014 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	62.09/ 37.117	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



подпись великого эксперта

г. Минск

15.05.2020

дата ТКА

Лист 1 Листов 13

1	2	3	4	5	6
4.1**	Программное обеспечение игровых автоматов	62.09/ 37.076	Испытания программного обеспечения игровых автоматов	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
5.1*	Средство криптографической защиты информации	62.09/ 37.077	Испытания программных средств криптографической защиты информации	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*		62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации, реализующих алгоритмы шифрования и контроля целостности	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



подпись ведущего эксперта

15.05.2020

дата ТКА

1	2	3	4	5	6
5.3*	Средство криптографической защиты информации	62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации	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 10.07.2015
5.4*		62.09/ 37.077	Испытания программных средств, реализующих криптографические алгоритмы генерации псевдослучайных чисел	СТБ 34.101.47-2017	ТМИ.192436431.009-2016 Типовая методика испытаний программных средств, реализующих криптографические алгоритмы генерации псевдослучайных чисел в соответствии с требованиями СТБ 34.101.47-2017 «Информационные технологии и безопасность. Криптографические алгоритмы генерации псевдослучайных чисел» согласована с ОАЦ 26.07.2017
5.5*		62.09/ 37.077	Испытания программных средств, реализующих алгоритмы разделения секрета	СТБ 34.101.60-2014	ТМИ.192436431.010-2015 Типовая методика испытаний программных средств, реализующих алгоритмы разделения секрета согласно СТБ 34.101.60-2014 «Информационные технологии и безопасность. Алгоритмы разделения секрета» согласована с ОАЦ 08.06.2015



подпись ведущего эксперта*

15.05.2020
дата ТКА

Лист 3 Листов 13

1	2	3	4	5	6
5.6*	Средство криптографической защиты информации	62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации, реализующих алгоритм криптографического преобразования	ГОСТ 28147-89	ТМИ.192436431.013-2015 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации, реализующих алгоритм криптографического преобразования в соответствии с требованиями ГОСТ 28147-89 «Система обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования» согласована с ОАЦ 11.06.2015
5.7*		62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации	СТБ 34.101.19-2012	ТМИ.192436431.006-2015 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.19-2012 «Информационные технологии и безопасность. Форматы сертификатов и списков отозванных сертификатов инфраструктуры открытых ключей» согласована с ОАЦ 11.06.2015
5.8*		62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации, реализующих процедуру вычисления функции хэширования	СТБ 1176.1-99	ТМИ.192436431.011-2015 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации, реализующих процедуру вычисления функции хэширования в соответствии с требованиями СТБ 1176.1-99 «Информационная технология. Защита информации. Функция хэширования» согласована с ОАЦ 26.06.2015



подпись водяного эксперта*

15.05.2020

дата ТКА

1	2	3	4	5	6
5.9*	Средство криптографической защиты информации	62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации, реализующих процедуры выработки и проверки электронной цифровой подписи	СТБ 1176.2-99	ТМИ.192436431.014-2015 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации, реализующих процедуры выработки и проверки электронной цифровой подписи в соответствии с требованиями СТБ 1176.2-99 «Информационная технология. Защита информации. Процедуры выработки и проверки электронной цифровой подписи» согласована с ОАЦ 26.06.2015
5.10*		62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации	Проект руководящего документа Республики Беларусь «Банковские технологии. Протоколы формирования общего ключа»	ТМИ.192436431.017-2015 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям проекта руководящего документа Республики Беларусь «Банковские технологии. Протоколы формирования общего ключа» согласована с ОАЦ 01.07.2015
5.11*		62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации	СТБ 34.101.49-2012	ТМИ.192436431.015-2015 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.49-2012 «Информационные технологии и безопасность. Формат карточки открытого ключа» согласована с ОАЦ 01.07.2015



подпись ведущего эксперта

15.05.2020
дата ТКА

Лист 5 Листов 13

1	2	3	4	5	6
5.12*	Средство криптографической защиты информации	62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации	СТБ 34.101.66-2014	ТМИ.192436431.016-2015 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.66-2014 «Информационные технологии и безопасность. Протоколы формирования общего ключа на основе эллиптических кривых» согласована с ОАЦ 01.07.2015
5.13*		62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации, реализующих синтаксис запроса на получение сертификата	СТБ 34.101.17-2012	ТМИ.192436431.018-2015 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации, реализующих синтаксис запроса на получение сертификата в соответствии с требованиями СТБ 34.101.17-2012 «Информационные технологии и безопасность. Синтаксис запроса на получение сертификата» согласована с ОАЦ 10.07.2015
5.14*		62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации	СТБ 34.101.65-2014	ТМИ.192436431.019-2015 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.65-2014 «Информационные технологии и безопасность. Протокол защиты транспортного уровня (TLS)» согласована с ОАЦ 30.09.2015



подпись ведущего эксперта

15.05.2020
дата ТКА

Лист 6 Листов 13

1	2	3	4	5	6
5.15*	Средство криптографической защиты информации	62.09/ 37.077	Испытания программных средств, реализующих синтаксис криптографических сообщений	СТБ 34.101.23-2012	ТМИ.192436431.021-2015 Типовая методика испытаний программных средств, реализующих синтаксис криптографических сообщений в соответствии с требованиями СТБ 34.101.23-2012 «Информационные технологии и безопасность. Синтаксис криптографических сообщений» согласована с ОАЦ 02.12.2015
5.16*		62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации, реализующих онлайновый протокол проверки статуса сертификата инфраструктуры открытых ключей	СТБ 34.101.26-2012	ТМИ.192436431.022-2015 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации, реализующих онлайновый протокол проверки статуса сертификата инфраструктуры открытых ключей в соответствии с требованиями СТБ 34.101.26-2012 «Информационные технологии и безопасность. Онлайновый протокол проверки статуса сертификата (OCSP)» согласована с ОАЦ 11.01.2016
5.17*		62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации	СТБ 34.101.18-2009	ТМИ.192436431.023-2015 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.18-2009 «Информационные технологии. Синтаксис обмена персональной информацией» согласована с ОАЦ 11.01.2016



подпись ведущего эксперта

15.05.2020
дата ТКА

Лист 7 Листов 13

1	2	3	4	5	6
5.18*	Средство криптографической защиты информации	62.09/ 37.077	Испытания средств защиты информации, применяемых в инфраструктуре управления привилегиями	СТБ 34.101.67-2014	ТМИ.192436431.025-2016 Типовая методика испытаний средств защиты информации, применяемых в инфраструктуре управления привилегиями, на соответствие требованиям СТБ 34.101.67-2014 «Информационные технологии и безопасность. Инфраструктура атрибутных сертификатов» согласована с ОАЦ 04.05.2016
5.19*		62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации, реализующих алгоритмы хэширования	СТБ 34.101.77-2016	ТМИ.192436431.026-2017 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации, реализующих алгоритмы хэширования, установленные в СТБ 34.101.77-2016 «Информационные технологии и безопасность. Алгоритмы хэширования» согласована с ОАЦ 20.07.2017
5.20*		62.09/ 37.077	Испытания технических и программно-аппаратных средств криптографической защиты информации	СТБ П 34.101.43-2009	ТМИ.192436431.028-2017 Типовая методика испытаний технических и программно-аппаратных средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ П 34.101.43-2009 «Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Профиль защиты технических и программно-аппаратных средств криптографической защиты информации» Согласована с ОАЦ 31.08.2017



подпись председателя эксперта

15.05.2020
дата ТКА

Лист 8 Листов 13

1	2	3	4	5	6
5.21*	Средство криптографической защиты информации	62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации, реализующих протокол постановки штампа времени	СТБ 34.101.82-2019	ТМИ.192436431.034-2019 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации, реализующих протокол постановки штампа времени в соответствии с требованиями СТБ 34.101.82-2019 «Информационные технологии и безопасность. Протокол постановки штампа времени» согласована с ОАЦ 05.02.2020
5.22*		62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации и информационных систем, в которых используются открытые ключи	СТБ 34.101.78-2019	ТМИ.192436431.036-2020 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации и информационных систем, в которых используются открытые ключи, на соответствие требованиям СТБ 34.101.78-2019 «Информационные технологии и безопасность. Профиль инфраструктуры открытых ключей» согласована с ОАЦ 05.02.2020
5.23*		62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации, реализующих протоколы службы заверения данных	СТБ 34.101.81-2019	ТМИ.192436431.035-2019 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации, реализующих протоколы службы заверения данных в соответствии с требованиями СТБ 34.101.81-2019 «Информационные технологии и безопасность. Протоколы службы заверения данных» согласована с ОАЦ 26.03.2020



подпись ведущего эксперта

15.05.2020
дата ТКА

Лист 9 Листов 13



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВY/112 1.1783

1	2	3	4	5	6
5.24*	Средство криптографической защиты информации	62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации, реализующих выработку, дополнение и проверку расширенных электронных цифровых подписей	СТБ 34.101.80-2019	ТМИ.192436431.037-2020 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации, реализующих выработку, дополнение и проверку расширенных электронных цифровых подписей в соответствии с требованиями СТБ 34.101.80-2019 «Информационные технологии и безопасность. Расширенные электронные цифровые подписи» согласована с ОАЦ 31.03.2020
5.25*		62.09/ 37.077	Испытания средств криптографической защиты информации, содержащих зарегистрированные объекты информационных технологий	СТБ 34.101.50-2019	ТМИ.192436431.038-2020 Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации, содержащих зарегистрированные объекты информационных технологий в соответствии с требованиями СТБ 34.101.50-2019 «Информационные технологии и безопасность. Правила регистрации объектов информационных технологий» согласована с ОАЦ 26.03.2020



подпись ведущего эксперта

15.05.2020
дата ТКА

Лист 10 Листов 13

1	2	3	4	5	6
6.1**	Программное и программно-аппаратное средство защиты	62.09/ 37.076	Испытания программных и программно-аппаратных средств защиты	СТБ 34.101.8-2006	ТМИ.192436431.020-2018 Типовая методика испытаний программных и программно-аппаратных средств защиты на соответствие требованиям СТБ 34.101.8-2006 «Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Программные и программно-аппаратные средства защиты от воздействия вредоносных программ и антивирусные программные средства. Общие требования» согласована с ОАЦ 28.02.2018
7.1*	Политика применения сертификатов удостоверяющего центра Регламент деятельности удостоверяющего центра	62.09/ 37.077	Испытания политики применения сертификатов удостоверяющих центров	СТБ 34.101.48-2012	ТМИ.192436431.024-2016 Типовая методика испытаний политики применения сертификатов удостоверяющих центров в соответствии с требованиями СТБ 34.10.48-2012 «Информационные технологии и безопасность. Требования к политике применения сертификатов удостоверяющих центров» согласована с ОАЦ 04.04.2016
8.1**	Программное средство маршрутизатора	62.09/ 37.076	Испытания программных средств маршрутизатора	СТБ 34.101.14-2017	ТМИ.192436431.027-2018 Типовая методика испытаний программных средств маршрутизатора на соответствие требованиям СТБ 34.101.14-2017 «Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Программные средства маршрутизатора. Общие требования» согласована с ОАЦ 20.01.2018



подпись квалифицированного эксперта

15.05.2020
дата ТКА

Лист 11 Листов 13

1	2	3	4	5	6
9.1**	Система сбора и обработки данных событий информационной безопасности	62.09/ 37.076	Испытания систем сбора и обработки данных событий информационной безопасности	СТБ 34.101.74-2017	ТМИ.192436431.029-2017 Типовая методика испытаний систем сбора и обработки данных событий информационной безопасности на соответствие требованиям СТБ 34.101.74-2017 «Информационные технологии. Системы сбора и обработки данных событий информационной безопасности. Общие требования» согласована с ОАЦ 15.08.2017
10.1**	Система обнаружения и предотвращения вторжений	62.09/ 37.076	Испытания систем обнаружения и предотвращения вторжений	СТБ 34.101.75-2017	ТМИ.192436431.030-2017 Типовая методика испытаний систем обнаружения и предотвращения вторжений на соответствие требованиям СТБ 34.101.75-2017 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы обнаружения и предотвращения вторжений. Общие требования» согласована с ОАЦ 15.08.2017
11.1**	Межсетевые экраны	62.09/ 37.076	Испытания межсетевых экранов	СТБ 34.101.73-2017	ТМИ.192436431.031-2017 Типовая методика испытаний межсетевых экранов на соответствие требованиям СТБ 34.101.73-2017 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Межсетевые экраны. Общие требования» согласована с ОАЦ 08.09.2017



подпись ведущего эксперта

15.05.2020
дата ТКА

Лист 12 Листов 13

1	2	3	4	5	6
12.1*	Системы управления сайта	62.09/ 37.076	Испытания систем управления сайта	СТБ 34.101.37-2017	ТМИ.192436431.032-2018 Типовая методика испытаний систем управления сайта на соответствие требованиям СТБ 34.101.37-2017 «Информационные технологии и безопасность. Методы и средства безопасности. Системы управления сайта. Общие требования» согласована с ОАЦ 05.02.2018
13.1**	Система обнаружения и предотвращения утечек информации из информационных систем	62.09/ 37.076	Испытания систем обнаружения и предотвращения утечек информации из информационных систем	СТБ 34.101.76-2017	ТМИ.192436431.033-2018 Типовая методика испытаний систем обнаружения и предотвращения утечек информации из информационных систем на соответствие требованиям СТБ 34.101.76-2017 «Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Системы обнаружения и предотвращения утечек информации из информационных систем. Общие требования» согласована с ОАЦ 28.02.2018

Примечание:

* - лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории

** - лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь -
директор государственного
предприятия «БГЦА»



Т.А. Николаева

подпись ведущего эксперта

15.05.2020
дата ТКА

Лист 13 Листов 13