|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1783 |
| от 02.05.2016 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 8 листах |
| редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от3 апреля 2023 года |
| испытательной лаборатории |

Общества с ограниченной ответственностью «ИТТАС»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 220029, г. Минск, пр. Машерова, д. 15, этаж 2, каб. 48 |
| 1.1\* | Задание по безопасности | 62.09/37.117 | Оценка на соответствие критериям, установленным в разделе 10 «Класс ASE «Оценка задания по безопасности»СТБ 34.101.3-2014 | СТБ 34.101.1-2014;СТБ 34.101.2-2014;СТБ 34.101.3-2014 | ТМО.192436431.001-2015 |
| 2.1\* | Профили защи-ты продуктов информационных технологий  | 62.09/37.117 | Оценка на соответствие критериям, установленным в разделе 9 «Класс APE «Оценка профиля защиты»СТБ 34.101.3-2014  | СТБ 34.101.1-2014;СТБ 34.101.2-2014;СТБ 34.101.3-2014 | ТМО.192436431.002-2015 |
| 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 |
| 4.1\*\* | Программное обеспечение игровых автоматов | 62.09/37.076 | Испытания программного обеспечения игровых автоматов | СТБ 2181-2013 | ТМИ.192436431.004-2015 |
| 5.1\* | Средства криптографической защиты информации | 62.09/37.077 | Испытания программных средств криптографической защиты информации  | СТБ 34.101.27-2022 | МИ.10127.01.01;МИ.10127.01.02;МИ.10127.01.03 |
| 5.3\* |  | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации | СТБ 34.101.45-2013 | ТМИ.192436431.008-2015 |
| 5.4\* |  | 62.09/37.077 | Испытания программных средств, реализующих криптографические алгоритмы генерации псевдослучайных чисел | СТБ 34.101.47-2017 | ТМИ.192436431.009-2016 |
| 5.5\* |  | 62.09/37.077 | Испытания программных средств, реализующих алгоритмы разделения секрета | СТБ 34.101.60-2014 | ТМИ.192436431.010-2015 |
| 5.6\* |  | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации, реализующих алгоритм криптографического преобразования | ГОСТ 28147-89 | ТМИ.192436431.013-2015 |
| 5.7\* | Средствакриптографической защитыинформации | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации | СТБ 34.101.19-2012 | ТМИ.192436431.006-2015 |
| 5.8\* |  | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации, реализующих процедуру вычисления функции хэширования | СТБ 1176.1-99 | ТМИ.192436431.011-2015 |
| 5.9\* |  | 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 |
| 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 |
| 5.11\* |  | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации | СТБ 34.101.49-2012 | ТМИ.192436431.015-2015 |
| 5.12\* |  | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации | СТБ 34.101.66-2014 | ТМИ.192436431.016-2015 |
| 5.13\* | Средствакриптографической защитыинформации | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации, реализующих синтаксис запроса на получение сертификата | СТБ 34.101.17-2012 | ТМИ.192436431.018-2015 |
| 5.14\* |  | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации | СТБ 34.101.65-2014 | ТМИ.192436431.019-2015 |
| 5.15\* |  | 62.09/37.077 | Испытания программных средств, реализующих синтаксис криптографических сообщений | СТБ 34.101.23-2012 | ТМИ.192436431.021-2015 |
| 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 |
| 5.17\* |  | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации | СТБ 34.101.18-2009 | ТМИ.192436431.023-2015 |
| 5.18\* |  | 62.09/37.077 | Испытания средств защи-ты информации, применяемых в инфраструктуре управления привилегиями | СТБ 34.101.67-2014 | ТМИ.192436431.025-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.21\* | Средствакриптографической защитыинформации | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации, реализующих протокол постановки штампа времени | СТБ 34.101.82-2019 | ТМИ.192436431.034-2019 |
| 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 |
| 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 |
| 5.24\* |  | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.25\* | Средствакриптографической защитыинформации | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации, содержащих зарегистрированные объекты информационных технологий | СТБ 34.101.50-2019 | ТМИ.192436431.038-2020 |
| 5.26\* | 62.09/37.077 | Испытания программы, реализующей интерфейс обмена информацией с аппаратно-программным носителем | СТБ 34.101.21-2009 (разделы 6-11, 13) | ТМИ.192436431.039-2020 |
| 5.27\* |  | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации | СТБ 34.101.79-2019 (пункт 8.3) | ТМИ.192436431.040-2020 |
| 5.28\* |  | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации, реализующих алгоритмы шифрования и контроля целостности | СТБ 34.101.31-2020 | ТМИ.192436431.007-2021 |
| 5.29\* |  | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации, реализующих криптографические алгоритмы  | СТБ 34.101.77-2020 | ТМИ.192436431.026-2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.1\*\* | Программные и программно-аппаратные средства защиты | 62.09/37.076 | Испытания программных и программно-аппаратных средств защиты  | СТБ 34.101.8-2006 | ТМИ.192436431.020-2018 |
| 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 |
| 8.1\*\* | Программные средства маршрутизаторов | 62.09/37.076 | Испытания программных средств маршрутизатора | СТБ 34.101.14-2017 | ТМИ.192436431.027-2018 |
| 9.1\*\* | Системы 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 |
| 10.1\*\* | Системы обнаружения и предотвращения вторжений | 62.09/37.076 | Испытания систем обнаружения и предотвращения вторжений | СТБ 34.101.75-2017 | ТМИ.192436431.030-2017 |
| 11.1\*\* | Межсетевые экраны | 62.09/37.076 | Испытания межсетевых экранов | СТБ 34.101.73-2017 | ТМИ.192436431.031-2017 |
| 12.1\* | Системы управления сайтами | 62.09/37.076 | Испытания систем управления сайта | СТБ 34.101.37-2017 | ТМИ.192436431.032-2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13.1\*\* | Системы 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 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных