|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |  |
| к аттестату аккредитации  |  |  |
| № BY/112 1.1669 |  |  |
| от 03.05.2010 |  |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |  |
| на 6 листах |  |  |
| редакция 01 |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 03 мая 2025 года

испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «БАЙТИС»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требованияк объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний)и измерений, в том числе правилаотбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ул. Уманская, 54, пом.2, 220089, г. Минск, Республика Беларусь |
| 1.1\* | Профиль защиты | 62.09/37.117 | Оценка профиля защиты | СТБ 34.101.1-2014СТБ 34.101.2-2014СТБ 34.101.3-2014 | ТПиМ-ОПЗ-02-2014 |
| 2.1\* | Задание по безопасности | 62.09/37.117 | Оценка задания по безопасности | СТБ 34.101.1-2014СТБ 34.101.2-2014СТБ 34.101.3-2014 | ТПиМ-ОЗБ-01-2014 |
| 3.1\* | Программные средства антивирусной защиты (ПСАЗ) | 62.09/37.076 | Испытания ПСАЗ | СТБ 34.101.8-2006 с изменением № 1 от 06.09.2017СТБ 34.101.12-2007СТБ 34.101.15-2007ТНПА и другие документы на продукцию | ТПиМ-ПСЗВВП и АПС -2018 |
| 4.1\* | Продукт информационных технологийПродукт информационных технологий | 62.09/37.117 | Оценка продукта информационных технологий по уровню гарантий оценки 1 | СТБ 34.101.1-2014СТБ 34.101.2-2014СТБ 34.101.3-2014ТНПА и другие документы на продукцию | ТПиМ-УГО1-03-2014 (УГО1) |
| 4.2\* | 62.09/37.117 | Оценка продукта информационных технологий по уровню гарантий оценки 2 | СТБ 34.101.1-2014СТБ 34.101.2-2014СТБ 34.101.3-2014ТНПА и другие документы на продукцию | ТПиМ-УГО2-04-2014 |
| 4.3\* | 62.09/37.117 | Оценка продукта информационных технологий по уровню гарантий оценки 3 | ТПиМ-УГО3-05-2014 |
| 4.4\* | 62.09/37.117 | Оценка продукта информационных технологий по уровню гарантий оценки 4 | ТПиМ-УГО4-06-2014 |
| 4.5\* | 62.09/37.117 | Оценка продукта информационных технологий по уровню гарантий оценки 5 | ТПиМ-УГО5-07-2014 |
| 4.6\* | 62.09/37.117 | Оценка продукта информационных технологий по уровню гарантий оценки 6 | ТПиМ-УГО6-08-2014 |
| 5.1\* | Средство шифрования | 62.09/37.077 | Испытания средств шифрования | ГОСТ 28147-89ТНПА и другие документы на продукцию | МИ-СШ-02-2010 |
| 6.1\* | Средство хэширования | 62.09/37.077 | Испытания средств хэширования | СТБ 1176.1-99ТНПА и другие документы на продукцию | МИ-СХ-05-2010 |
| 7.1\* | Средствовыработки и проверки электронной цифровой подписи | 62.09/37.077 | Испытания средстввыработки и проверки электронной цифровой подписи | СТБ 1176.2-99ТНПА и другие документы на продукцию | МИ-СП-06-2010 |
| 8.1\* | Средство, реализующее запрос на получение сертификата | 62.09/37.077 | Испытания средств, реализующих процедуру запроса на получение сертификата | СТБ 34.101.17-2012ТНПА и другие документы на продукцию | ТПиМ-С3-14-2011 |
| 9.1\* | Средство управления открытыми ключами | 62.09/37.077 | Испытания средств управления открытыми ключами | СТБ 34.101.19-2012ТНПА и другие документы на продукцию | ТПиМ-СУОК-12-2013 |
| 10.1\* | Средство, реализующее крипто-графические алгоритмы шифрования и контроля целостности | 62.09/37.077 | Испытания средств, реализующих криптографические алгоритмы шифрования и контроля целостности | СТБ 34.101.31-2020 ТНПА и другие документы на продукцию | ТПиМ-КАШ-16-2021 |
| 11.1\* | Средства крипто-графической защиты информации | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации | СТБ 34.101.27-2022 ТНПА и другие документы на продукцию | МИ.10127.10.01-2022МИ.10127.10.02-2022;МИ.10127.10.03-2022  |
| 12.1\* | Системы управления сайта | 62.09/37.076 | Испытания систем управления сайта | СТБ 34.101.37-2017 ТНПА и другиедокументы на продукцию | ТПиМ-СУС-2018 |
| 13.1\* | Программные средства онлайнового протокола проверки статуса сертификата | 62.09/37.077 | Испытания программных средств онлайнового протокола проверки статуса сертификата | СТБ 34.101.26-2012 ТНПА и другие документы на продукцию | ТМИ-OCSP-03-2012 |
| 14.1\* | Программные средства, реализующие синтаксис крипто-графических сообщений | 62.09/37.077 | Испытания программных средств, реализующих синтаксис криптографических сообщений | СТБ 34.101.23-2012 ТНПА и другие документы на продукцию | ТМИ-CMS-04-2012 |
| 15.1\* | Средства крипто-графической защиты, реализующие крипто-графические алгоритмы генерации псевдослучайных чисел | 62.09/37.077 | Испытания программных средств, реализующих криптографические алгоритмы генерации псевдослучайных чисел | СТБ 34.101.47-2017 ТНПА и другие документы на продукцию | ТПиМ-АГПЧ-04-2017 |
| 16.1\* | Средства, реализующие формирование карточки открытого ключа | 62.09/37.077 | Испытания средств, реализующих формирование карточки открытого ключа | СТБ 34.101.49-2012 ТНПА и другие документы на продукцию | ТМИ-КОК-01-2013 |
| 17.1\* | Средства, реализующие алгоритмы электронной цифровой подписи на основе эллиптических кривых | 62.09/37.077 | Испытания средств, реализующих алгоритмы электронной цифровой подписи на основе эллиптических кривых | СТБ 34.101.45-2013ТНПА и другие документы на продукцию | МИ.190159829.11.02 |
| 18.1\* | Средства, реализующие синтаксис обмена персональной информацией | 62.09/37.077 | Испытания средств, реализующих синтаксис обмена персональной информацией | СТБ 34.101.18-2009 ТНПА и другие документы на продукцию | ТМИ-СОПИ-04-2013 |
| 19.1\* | Средства, реализующие алгоритмы разделения секрета | 62.09/37.077 | Испытания средств, реализующих алгоритмы разделения секрета | СТБ 34.101.60-2014ТНПА и другие документы на продукцию | ТМИ-АРС-10-2014 |
| 20.1\* | Программное обеспечение игровых автоматов | 62.09/37.077 | Испытания программного обеспечения игровых автоматов | СТБ 2181-2013ТНПА и другие документы на продукцию | ТМИ-ИА-13-2014 |
| 21.1\* | Политика применения сертификатов удостоверяющего центра | 62.09/37.077 | Оценка политики применения сертификатов удостоверяющего центра | СТБ 34.101.48-2012 | ТПиМ-ОППС-08-2013 |
| 22.1\* | Средства крипто-графической защиты информации  | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации | СТБ 34.101.22-2009ТНПА и другие документы на продукцию | ТПиМ-RSA-13-2013 |
| 23.1\* | Средства крипто-графической защиты информации  | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации | СТБ 34.101.65-2014 ТНПА и другие документы на продукцию | ТПиМ-TLS-12-2014 |
| 24.1\* | Средства крипто-графической защиты информации  | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации | СТБ 34.101.66-2014 ТНПА и другие документы на продукцию | ТПиМ-ПФОК(ЭК)-11-2020  |
| 25.1\* | Средства, использующие атрибутные сертификаты | 62.09/37.077 | Испытания средств, использующих атрибутные сертификаты | СТБ 34.101.67-2014ТНПА и другие документы на продукцию | ТПиМ-АС-09-2014 |
| 26.1\* | Средствохэширования | 62.09/37.077 | Испытания средствхэширования | СТБ 34.101.77-2020 НПА, в том числе ТНПА, на конкретный вид продукции | ТПиМ-КАS-06-2021 |
| 27.1\* | Средство сбора и обработки событий ИБ | 62.09/37.076 | Испытания средств сбора и обработки событий ИБ | СТБ 34.101.74-2017 НПА, в том числеТНПА, наконкретный видпродукции | ТПиМ-SIEM-01 -2017 |
| 28.1\* | Средствообнаружения ипредотвращениявторжений | 62.09/37.076 | Испытания средствобнаружения ипредотвращениявторжений | СТБ 34.101.75-2017НПА, в том числеТНПА, наконкретный видпродукции | TПиM-IDS/lPS-02-2017 |
| 29.1\* | Межсетевые экраны | 62.09/37.076 | Испытаниямежсетевых экранов | СТБ 34.101.73-2017НПА, в том числеТНПА, наконкретный видпродукции | TПиM-FW-03-2017 |
| 30.1\* | Программные средства маршрутизатора | 62.09/37.076 | Испытания программных средств маршрутизатора | СТБ 34.101.14-2017 ТНПА и другие документы на продукцию | ТПиМ-R-14-2018 |
| 31.1\* | Программные средства, реализующие синтаксис крипто-графических сообщений | 62.09/37.077 | Испытания программных средств, реализующих синтаксис криптографических сообщений | СТБ 34.101.80-2019 НПА, в том числе ТНПА на конкретный вид продукции | ТМИ-CMS-09-2019 |
| 32.1\* | Программные средства, реализующие протоколы службы заверения данных | 62.09/37.077 | Испытания программных средств, реализующих протоколы службы заверения данных | СТБ 34.101.81-2019 НПА, в том числе ТНПА на конкретный вид продукции | ТПиМ-DVACS-07-2019 |
| 33.1\* | Средства крипто-графической защиты информации | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации, реализующих протокол постановки штампа времени | СТБ 34.101.82-2019НПА в том числе ТНПА на конкретный вид продукции | ТПиМ-TSP-07-2019 |
| 34.1\* | Средства крипто-графической защиты информации | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации | СТБ 34.101.50-2019 НПА, в том числе ТНПА на конкретный вид продукции | ТПиМ-РОИТ-03-2020 |
| 35.1\* | Средства крипто-графической защиты информации и информационные системы | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации и информационных систем, в которых используются открытые ключи | СТБ 34.101.78-2019 НПА, в том числе ТНПА на конкретный вид продукции | ТМИ-OKIP-03-2020 |
| 36.1\* | Средства крипто-графической защиты информации | 62.09/37.077 | Испытания средств криптографической защиты информации, реализующих криптографические токены | СТБ 34.101.79-2019НПА в том числе ТНПА на конкретный вид продукции | ТПиМ-КТА-03-2020 |
| 37.1\* | Программные и программно-аппаратные системы обнаружения и предотвращения утечек информации из информационных систем | 62.09/37.076 | Испытания программных и программно-аппаратных систем обнаружения и предотвращения утечек информации из информационных систем | СТБ 34.101.76-2017 НПА в том числе ТНПА на конкретный вид продукции | ТПиМ-DLP-2021 |
| 38.1\* | Интерфейсы обмена информацией с аппаратно-программными носителями информации (токеном) | 62.09/37.077 | Испытания интерфейсов обмена информацией с аппаратно-программными носителями информации (токенами) | СТБ 34.101.21-2009НПА в том числе ТНПА на конкретный вид продукции | ТПиМ- PKCS-07-2021 |

**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» Т.А. Николаева