|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 1.1796 |  |
| от 31.03.2017 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 10 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 29 августа 2025 годаиспытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Лайт Вел Организейшн» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Стариновская, д. 25, ком.12Н, 220056, г. Минск** |
| 1.1\* | Задание по безопасности | 62.09/37.117 | оценка на соответствие критериям, установленным в разделе 10 классе ASE | СТБ 34.101.3-2014 | ТМО.ИЛЛВО.001-2016Типовая методика оценки Задания по безопасности согласованная с ОАЦ 26.10.2016 |
| 2.1\* | Профиль защиты продукта информационных технологий | 62.09/37.117 | оценка на соответствие критериям, установленным в разделе 9 классе APE | СТБ 34.101.3-2014 | ТМО.ИЛЛВО.002-2016Типовая методика оценки Профиля защиты продукта информационных технологийсогласованная с ОАЦ26.10.2016 |
| 3.1\* | Продукты информационных технологий | 62.09/37.076 | оценка на соответствие уровням гарантии УГО1 – УГО4 и составным пакетам гарантии | СТБ 34.101.1-2014,СТБ 34.101.2-2014,СТБ 34.101.3-2014 | ТМО.ИЛЛВО.003-2016Типовая методика оценки продуктов информационных технологий на соответствие уровням гарантии и составным пакетам гарантий согласованная с ОАЦ 26.10.2016 |
| 4.1\* | Средство криптографической защиты информации | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 1176.1-99 | ТМИ.ИЛЛВО.512-2025Методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 1176.1-99, согласованная с ОАЦ26.04.2025 |
| 4.2\* | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 1176.2-99 | ТМИ.ИЛЛВО.513-2025Методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 1176.2-99, согласованная с ОАЦ26.04.2025 |
| 4.3\* | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.17-2012 | ТМИ.ИЛЛВО.501-2025Методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.17-2012, согласованная с ОАЦ26.04.2025 |
| 4.4\* | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.18-2009 | ТМИ.ИЛЛВО.007-2016Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.18-2009 «Информационные технологии. Синтаксис обмена персональной информацией»согласованная с ОАЦ21.11.2016 |
| 4.5\* | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.19-2012 | ТМИ.ИЛЛВО.502-2025Методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.19-2012, согласованная с ОАЦ26.04.2025 |
| 4.6\* | Средство криптографической защиты информации | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.23-2012 | ТМИ.ИЛЛВО.503-2025Методика испытаний программы, реализующей управление криптографическими сообщениями согласно СТБ 34.101.23-2012, согласованная с ОАЦ26.04.2025 |
| 4.7\* | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.26-2012 | ТМИ.ИЛЛВО.504-2025Методика испытаний программы, реализующей протокол OCSP согласно СТБ 34.101.26-2012, согласованная с ОАЦ26.04.2025 |
| 4.8\* | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.27-2022 | МИ.10127.10.01 «Методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.27-2022»; МИ.10127.10.02 «Методика оценки энтропии источников случайности»; МИ.10127.10.03 «Методика статистического тестирования выходных последовательностей генераторов случайных чисел» |
| 4.9\* | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.31-2020 | ТМИ.ИЛЛВО.505-2025Методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.31-2020, согласованная с ОАЦ26.04.2025 |
| 4.10\* | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.45-2013 | ТМИ.ИЛЛВО.506-2025Методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.45-2013, согласованная с ОАЦ26.04.2025 |
| 4.11\* | Средство криптографической защиты информации | 62.09/37.077 | Испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.47-2017 | ТМИ.ИЛЛВО.507-2025Методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.47-2017, согласованная с ОАЦ26.04.2025 |
| 4.12\* | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.49-2012 | ТМИ.ИЛЛВО.015-2016Типовая методика испытаний систем управления открытыми ключами на соответствие требованиям СТБ 34.101.49-2012 «Информационные технологии и безопасность. Формат карточки открытого ключа»согласованная с ОАЦ21.11.2016 |
| 4.13\* | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.60-2014 | ТМИ.ИЛЛВО.508-2025Методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.60-2014, согласованная с ОАЦ26.04.2025 |
| 4.14\* | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.65-2014 | ТМИ.ИЛЛВО.509-2025Методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.65-2014, согласованная с ОАЦ26.04.2025 |
| 4.15\* | Средство криптографической защиты информации | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.66-2014 | ТМИ.ИЛЛВО.510-2025Методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.66-2014, согласованная с ОАЦ26.04.2025 |
| 4.16\* | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.67-2014 | ТМИ.ИЛЛВО.019-2016Типовая методика испытаний средств защиты информации, содержащих форматы атрибутных сертификатов инфраструктуры управления привилегиями, на соответствие требованиям, представленным в СТБ 34.101.67-2014 «Информационные технологии и безопасность. Инфраструктура атрибутных сертификатов»согласованная с ОАЦ21.11.2016 |
| 4.17\* | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | ГОСТ 28147-89 | ТМИ.ИЛЛВО.020-2016Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации, реализующих алгоритмы в соответствии с требованиями государственного стандарта ГОСТ 28147-89 «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования»согласованная с ОАЦ21.11.2016 |
| 4.20\* | Средство криптографической защиты информации | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ П 34.101.50-2012 | ТМИ.ИЛЛВО.023-2016Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации, содержащих зарегистрированные объекты информационных технологий в соответствии с требованиями СТБ П 34.101.50-2012 «Информационные технологии и безопасность. Правила регистрации объектов информационных технологий»согласованная с ОАЦ21.11.2016 |
| 4.21\* | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.77-2020 | ТМИ.ИЛЛВО.511-2025Методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.77-2020, согласованная с ОАЦ26.04.2025 |
| 4.22\* | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.78 -2019 | ТМИ.ИЛЛВО.401-2021Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации на соответствие требованиям СТБ 34.101.78-2019 «Информационные технологии и безопасность. Профиль инфраструктуры открытых ключей»,согласованная с ОАЦ05.03.2021 |
| 4.23\* | 62.09/37.077 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.80-2019 | ТМИ.ИЛЛВО.402-2021 «Типовая методика испытаний средств криптографической защиты информации, реализующих форматы расширенных электронных цифровых подписей на соответствие требованиям СТБ 34.101.80-2019 «Информационные технологии и безопасность. Расширенные электронные цифровые подписи» |
| 5.1\*\* | Программное обеспечение игровых автоматов | 62.09/37.117 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 2181-2013 | ТМИ.ИЛЛВО.024-2016Типовая методика испытаний программного обеспечения игровых автоматов на соответствие требованиям СТБ 2181-2013 «Автоматы игровые. Общие технические требования и методы испытаний»согласованная с ОАЦ21.11.2016 |
| 6.1\*\* | Программные средства, реализующие процессы создания и воспроизведения на бумажном носителе электронных документов, формирования интерфейса пользователя и выходных документов периферийным оборудованием | 62.09/37.117 | испытания на соответствие требованиямстандартов проведения расчетов и др. документации | СПР 2.01-2019,СПР 2.03-1-2019,СПР 2.03-2-2020,СПР 3.01-2022, СПР 3.02-1-2022, СПР 3.02-13-2022,СПР 3.03-8-2022, СПР 3.03-9-2022, СПР 3.04-81-2022, СПР 3.04-82-2022СПР 4.01-2018,СПР 4.02-2018,СПР 4.03-2021. | ТМИ.ИЛЛВО.025-2024Типовая методика испытаний программных средств, реализующих процессы создания и воспроизведения на бумажном носителе электронных документов, формирования интерфейса пользователя и выходных документов периферийным оборудованием, формирования финансовых сообщений |
| 7.1\* | Политика применения сертификатов удостоверяющего центра (ППС УЦ) | 62.09/37.117 | оценка реализации требованийв ППС УЦ | СТБ 34.101.48-2012 | ТМО.ИЛЛВО.001-2017Типовая методика оценки документа «Политика применения сертификатов удостоверяющего центра» на соответствие требованиям СТБ 34.101.48-2012 «Информационные технологии и безопасность. Требования к политике применения сертификатов удостоверяющих центров» согласованная с ОАЦ 30.01.2017 |
| 8.1\*\* | Программные средства маршрутизатора | 62.09/37.076 | Испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.14-2017 | ТМИ.ИЛЛВО.301-2018Типовая методика испытаний программных средств маршрутизатора на соответствие требованиям СТБ 34.101.14-2017 «Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Программное средства маршрутизатора. Общие требования»согласованная с ОАЦ 23.10.2018 |
| 9.1\*\* | Межсетевые экраны | 62.09/37.076 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.73-2017 | ТМИ.ИЛЛВО.302-2018Типовая методика испытаний межсетевых экранов на соответствие требованиям СТБ 34.101.73-2017 «Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Межсетевые экраны. Общие требования»согласованная с ОАЦ 23.10.2018 |
| 10.1\*\* | Системы сбора и обработки данных событий информационной безопасности | 62.09/37.076 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.74-2017 | ТМИ.ИЛЛВО.303-2018Типовая 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»согласованная с ОАЦ 23.10.2018 |
| 11.1\*\* | Системы обнаружения и предотвращения вторжений | 62.09/37.076 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.75-2017 | ТМИ.ИЛЛВО.304-2018Типовая 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»согласованная с ОАЦ 23.10.2018 |
| 12.1\*\* | Системы обнаружения и предотвращения утечек информации из информационных систем | 62.09/37.076 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.76-2017 | ТМИ.ИЛЛВО.305-2018Типовая 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»согласованная с ОАЦ 23.10.2018 |
| 13.1\*\* | Программные и программно-аппаратные средства защиты от воздействия вредоносных программ и антивирусные программные средства | 62.09/37.076 | испытания на соответствие требованиямТНПА и др. документации | СТБ 34.101.8-2006 | ТМИ.ИЛЛВО.306-2018Типовая методика испытаний программных и программно-аппаратных средств защиты от воздействия вредоносных программ и антивирусных программных и программно-аппаратных средств 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» согласованная с ОАЦ 23.10.2018 |

**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» Т.А. Николаева