|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4574 |  |
| от 29.01.2025 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 29 января 2025 годаиспытательной лаборатории информационной безопасностиОбщества с ограниченной ответственностью «СОФТКЛУБ» |
|  |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **проспект Независимости, д.181-7 Н, каб. 30А, 220141, г. Минск** |
| 1.1\*\* | Продукты и системы (объекты оценки) информацион-ных технологий на соответствие уровням гарантии оценки | 62.09/37.076 | Оценка соответствия критериям безопасности информационных технологий на соответствие уровням гарантии оценки:УГО1-УГО4 | СТБ 34.101.1-2014СТБ 34.101.2-2014СТБ 34.101.3-2014ТНПА на продукцию | BY/112.КУИС.04018-01 51 01Типовая методика испытаний объектов информационных технологий на соответствие заданиям по безопасности, разработанным по требованиям уровней гарантии (УГО1-УГО4)».Согласована ОАЦ 12.07.2014 |
| 2.1\*\* | Программные средства маршрутизатора | 62.09/37.076 | Оценка соответствия функциональных возможностей программного средства базовым функциональным требованиям безопасности | СТБ 34.101.14–2017 | BY/112.КУИС.04045-01 51 01Типовая методика испытаний программного средства маршрутизатора в соответствии с СТБ 34.101.14–2017.Согласована ОАЦ 19.02.2019 |
| 3.1\*\* | Программное или программно-аппаратное средство межсетевого экранирования (МЭ) | 62.09/37.076 | Оценка соответствия функциональных возможностей безопасности МЭ базовым функциональным требованиям безопасности | СТБ 34.101.73–2017 | BY/112.КУИС.04046-01 51 01Типовая методика испытаний межсетевого экрана в соответствии с СТБ34.101.73–2017. Согласована ОАЦ 19.02.2019 |
| 4.1\*\* | Программная или программно-аппаратная система обнаружения и предотвраще-ния утечек информации из информацион-ных систем (СОПУ) | 62.09/37.076 | Оценка соответствия функциональных возможностей безопасности СОПУ базовым функциональным требованиям безопасности | СТБ34.101.76–2017 | BY/112.КУИС.04049-01 51 01Типовая методика испытаний системы обнаружения и предотвращения утечек информации из информационных систем в соответствии с СТБ34.101.76–2017. Согласована ОАЦ 19.02.2019 |

**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