

**ПРОТОКОЛ № 14236/2023**

**проведения совместных испытаний программного обеспечения «ЭЛАР Контекст»  
версии 3.4-57 и операционной системы специального назначения  
«Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)**

г. Москва

21.08.2023

**1 Предмет испытаний**

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 17.08.2023 по 18.08.2023 совместных испытаний программного обеспечения «ЭЛАР Контекст» версии 3.4-57 (далее – ПО), разработанного ООО «Электронный архив», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) (далее – Astra Linux SE 1.7.0), разработанной ООО «РусБИТех-Астра», включая Astra Linux SE 1.7.0 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-0426SE17 (оперативное обновление 1.7.4) (далее – Astra Linux SE 1.7.4).

**2 Объект испытаний**

2.1 Объектом испытаний является ПО, доступное по ссылке: "ip-адрес сервера":8080.

**3 Ход испытаний**

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПО в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.4, – в объеме, указанном в Приложении 1.

3.2 Перечень веб-браузеров, эксплуатировавшихся в ходе проведения данных испытаний, представлен в Таблице 1.

Таблица 1 – Перечень веб-браузеров.

| Наименование веб-браузера | Версия веб-браузера в Astra Linux SE 1.7.0 | Версия веб-браузера в Astra Linux SE 1.7.4 |
|---------------------------|--|--|
| Chromium                  | 87.0.4280.66                               | 111.0.5563.64                              |
| Chromium-Gost             | 87.0.4280.66                               | 111.0.5563.64                              |
| Mozilla Firefox           | 84.0.2                                     | 111.0.1                                    |

3.3 Перечень официальных репозиториев ПО, эксплуатировавшихся в упомянутых средах:

- в среде Astra Linux SE 1.7.0: base;
- в среде Astra Linux SE 1.7.4: base, update.

3.4 Проверка корректности функционирования ПО в условиях ненулевого уровня конфиденциальности механизма мандатного разграничения доступа (далее – МРД) указанных сред не проводилась по причине отсутствия поддержки ПО соответствующей функциональности ОС. Информация об отсутствии упомянутой поддержки была заявлена стороной разработчика ПО.

#### 4 Результаты испытаний

4.1 ПО корректно функционирует в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.4.

#### 5 Вывод


5.1 ПО и операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) совместимы, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделах 3, 4 и Приложении 2.

#### 6 Состав рабочей группы и подписи сторон

6.1 Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

Сверинов А. Г. – Технический руководитель проектов отдела технического проектирования программного обеспечения, департамент проектов ООО «Электронный архив»;

Варфоломеев Р. С. – Младший специалист группы внедрения и сопровождения Элар Контекст ООО «Электронный архив».

|  |                     |
|--|---------------------|
| ООО «Электронный архив»  |                     |
| технический руководитель проектов  |                     |
| (должность)  |                     |
|  | Сверинов А. Г.      |
| (подпись)  | (фамилия, инициалы) |



### Перечень используемых сокращений

«Руководство по КСЗ Ч. 1» – документ «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1;

Astra Linux SE 1.7.0 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7);

Astra Linux SE 1.7.4 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-0426SE17 (оперативное обновление 1.7.4);

ДВиС – дирекция внедрения и сопровождения;

ЗПС – замкнутая программная среда;

КСЗ – комплекс средств защиты;

МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ОС – операционная система;

ПО – программное обеспечение «ЭЛАР Контекст» версии 3.4-57.