

**ПРОТОКОЛ № 17-2/19**  
**проведения совместных испытаний программного изделия «Приток-А» версии 3.8 и**  
**операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз**  
**«Смоленск» версии 1.6.**

г. Москва

17 июня 2019 г.

1. Рабочая группа в составе: Тараканова Д.В. - начальника отдела по работе с технологическими партнерами НТЦ-2 ООО «РусБИТех-Астра», Толстых С.А. - инженера отдела по работе с технологическими партнерами НТЦ-2 ООО «РусБИТех-Астра», составила настоящий Протокол о том, что, в период с 14 июня по 17 июня 2019 года, были проведены совместные испытания операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» (ОС СН) релиз «Смоленск» версии 1.6, разработанной АО «НПО РусБИТех», и программного изделия (ПИ) «Приток-А» версии 3.8, разработанного ООО ОБ «Сократ».

2. На испытания был предоставлен образ СВВТ.

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ «Приток-А» и ОС СН релиз «Смоленск» версии 1.6 в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок операционной системы специального назначения

| № п/п | Наименование проверки                                                                                                                                                         | Результат испытаний |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1     | Установка ПИ «Приток-А» в среде ОС СН, запущенной с ядрами «generic», «hardened».                                                                                             | Успешно.            |
| 2     | Запуск/остановка ПИ «Приток-А» в среде ОС СН, запущенной с ядрами «generic», «hardened».                                                                                      | Успешно.            |
| 3     | Выполнение требования раздела 17.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1. | Успешно.            |
| 4     | Соответствие предустановленной операционной системы дистрибутиву.<br>Проверка выполнялась с использованием утилиты «fly-admin-int-check».                                     | Успешно.            |
| 5     | Удаление ПИ «Приток-А» в среде ОС СН, запущенной с ядрами «generic», «hardened».                                                                                              | Успешно.            |

По результатам совместных испытаний на совместимость установлено, что ПИ «Приток-А» и ОС СН релиз «Смоленск» версии 1.6 совместимы без ограничений.

#### 4. Результаты испытаний.

4.1. ПИ «Приток-А» корректно функционирует в среде ОС СН релиз «Смоленск» версии 1.6, загруженной с ядрами «generic», «hardened».

4.2. ПИ «Приток-А» корректно функционирует в среде ОС СН релиз «Смоленск» версии 1.6, настроенной в соответствии с разделом 17.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1. РУСБ.10015-01 97 01-1».

4.3. ПИ «Приток-А» корректно удаляется из состава ОС СН релиз «Смоленск» версии 1.6.

Выводы:

ПИ «Приток-А» совместимо с ОС СН релиз «Смоленск» версии 1.6.

От ООО «РусБИТех-Астра»

Д.В. Тараканов

С.А. Толстых