

ПРОТОКОЛ № 2917/2020
проведения совместных испытаний программного изделия
«БАРС.Здравоохранение-МИС» версии 19.08.0 и операционной системы
общего назначения «Astra Linux Common Edition» релиз «Орел» версии
2.12.22.

г. Москва

23 апреля 2020 г.

1. Рабочая группа в составе: начальника отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра» Тараканова Д. В., – составила настоящий Протокол о том, что в период с 22 по 23 апреля 2020 г. были проведены совместные испытания программного изделия «БАРС.Здравоохранение-МИС» версии 19.08.0 (далее – «ПИ «БАРС.Здравоохранение-МИС» в. 19.08.0»), разработанного АО «БАРС Груп», и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» релиз «Орел» версии 2.12.22 (далее – «ОС ОН в. 2.12.22»), разработанной АО «НПО РусБИТех».

2. На испытаниях были представлены:

2.1. информационные материалы и функциональные компоненты для проведения совместных испытаний ПИ «БАРС.Здравоохранение-МИС» в. 19.08.0 и ОС ОН в. 2.12.22, предоставленные АО «БАРС Груп»:

2.1.1. файл документа руководства по проверке корректности эксплуатации функции подписания электронной цифровой подписью (далее – «ЭЦП») документов ПИ «БАРС.Здравоохранение-МИС» в. 19.08.0 в среде ОС СН в. 2.12.22, наименование: «Кейс_подписания_документа_на_ДЕМО_сервере_для_Астра_Linux.docx»;

2.1.2. пользовательские реквизиты для доступа по протоколу HTTP к удалённому стенду с демонстрационным сервером ПИ «БАРС.Здравоохранение-МИС» в. 19.08.0, расположенным по адресу: <http://med-demo.bars-open.ru/med2/>;

2.2. средство вычислительной техники, функционирующее под управлением ОС ОН в. 2.12.22, с установленным в среду данной ОС прикладным программным обеспечением (далее – «прикладное ПО»):

2.2.1. «КриптоПРО CSP» версии 4.0.9944;

2.2.2. «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in» версии 2.0.13771;

2.2.3. Chromium версии 76.0.3809.100.

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ «БАРС.Здравоохранение-МИС» в. 19.08.0 и ОС ОН в. 2.12.22 с установленным в среду данной ОС указанным прикладным ПО, в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок ОС ОН в. 2.12.22 с установленным в среду данной ОС указанным прикладным ПО

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытания
1	Запуск/остановка ПИ «БАРС.Здравоохранение-МИС» в. 19.08.0 в среде ОС ОН в. 2.12.22, запущенной с ядрами: «generic», «hardened» – при помощи прикладного ПО Chromium в.	Успешно

	76.0.3809.100	
2	Подписание ЭЦП документов ПИ «БАРС.Здравоохранение-МИС» в. 19.08.0 в среде ОС ОН в. 2.12.22, запущенной с ядрами: «generic», «hardened» - при помощи указанного прикладного ПО	Успешно

4. Проверка функционирования.

4.1. По результатам проведения совместных испытаний на совместимость установлено, что ПИ «БАРС.Здравоохранение-МИС» в. 19.08.0 и ОС ОН в. 2.12.22 совместимы без ограничений, при помощи эксплуатации установленного в среду указанного прикладного ПО.

5. Результаты испытаний.

5.1. ПИ «БАРС.Здравоохранение-МИС» в. 19.08.0 корректно функционирует в среде ОС ОН в. 2.12.22, загруженной с ядрами: «generic», «hardened» - при помощи эксплуатации установленного в среду указанного прикладного ПО.

5.2. ПИ «БАРС.Здравоохранение-МИС» в. 19.08.0 позволяет пользователю корректно эксплуатировать функцию подписания ЭЦП документов в среде ОС ОН в. 2.12.22, загруженной с ядрами: «generic», «hardened» - при помощи эксплуатации установленного в среду указанного прикладного ПО.

6. Выводы:

6.1. ПИ «БАРС.Здравоохранение-МИС» в. 19.08.0 совместимо с ОС ОН в. 2.12.22, при помощи эксплуатации установленного в среду прикладного ПО: «КриптоПРО CSP» в. 4.0.9944, «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in» в. 2.0.13771, Chromium в. 76.0.3809.100.

От ООО «РусБИТех-Астра»



Тараканов Д. В.