

ПРОТОКОЛ № 11642/2023

проведения совместных испытаний программного обеспечения «КМИС АРМ «Стационар» ред. 9457E80b и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Барнаул

27.04.2023

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 13.04.2023 по 27.04.2023 совместных испытаний программного обеспечения «КМИС АРМ «Стационар» ред. 9457E80b (далее – ПО), разработанного ООО «ЦИТ», 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 № 2022-1110SE17 (оперативное обновление 1.7.3) (далее – Astra Linux SE 1.7.3).

2 Объект испытаний

2.1 Перечень компонентов, эксплуатировавшихся в ходе проведения данных испытаний, относящихся к ПО, представлен в Таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компонентов, относящихся к ПО

Описание	Наименование	MD5	Источник
Название программного обеспечения	WEB-приложение модуля КМИС АРМ "Стационар"	-	Ресурс в сети «Интернет», адрес: « https://tcit.tilda.ws/products »

3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПО в среде: Astra Linux SE 1.7.3, – в объеме, указанном в Приложении 1.

3.2 Перечень официальных репозиторий ПО, эксплуатировавшихся в упомянутых средах:

- в среде Astra Linux SE 1.7.3: base, update.

3.3 Неофициальные репозитории ПО для указанных сред не эксплуатировались.

3.4 ПО не является подписанным для работы в замкнутой программной среде, проверки в данном режиме не проводились.

3.5 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 среде: Astra Linux SE 1.7.3.

4.2 Проверки в среде Astra Linux SE 1.7.0 не проводились.

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:

Клименко Р. К. – руководитель разработки WEB-приложения модуля КМИС АРМ «Стационар» ООО «ЦИТ»;

Кривонос А. А. – программист ООО «ЦИТ».

ООО «ЦИТ»	
руководитель разработки WEB-приложения модуля КМИС АРМ «Стационар»	
(должность)	
	Клименко Р. К.
(подпись)	(фамилия, инициалы)

Инструкция по установке и удалению ПО в среде: Astra Linux SE 1.7.3

1 Установка ПО:

1.1 выполнить системные команды, действия:

Установка ПО не требуется. Необходимыми условиями функционирования WEB-приложения модуля КМИС АРМ "Стационар" являются нахождение компьютера в Корпоративной сети передачи данных Министерства здравоохранения Алтайского края, а также установленное КриптоПро версии 5.0.11455.

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 1.7.3 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2022-1110SE17 (оперативное обновление 1.7.3);

ДВиС – дивизион 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 «КМИС АРМ «Стационар»» ред. 9457E80b.