**Технические условия**

**подключения пользователя к АРМ МЭДО «ДСП»**

**1. Требования к оборудованию АРМ пользователя АРМ МЭДО «ДСП»:**

1.1. процессор - Intel Core 2 Duo или другой схожий по производительности х86- совместимый процессор с количеством ядер 2 и более;

1.2. объем оперативной памяти - не менее 4 Гбайт;

1.3. свободное место на жестком диске - не менее 2 Гбайт;

1.4. сетевой интерфейс;

1.5. операционная система (далее - ОС): «Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01» версия 1.7 релиз «Смоленск»;

1.6. программно-аппаратный комплекс «Соболь», версия 4, PCI-E (сертификат ФСБ России и сертификат ФСТЭК России), идентификатор «iButton DS1996».

1.7. монитор с разрешением не ниже 1920x1200;

1.8. проводная компьютерная клавиатура;

1.9. проводная компьютерная мышь;

1.10. печатающее устройство исключительно с USB подключением.

**2. Требования к средствам зашиты информации на АРМ пользователя АРМ МЭДО «ДСП»**:

2.1. программное изделие «Kaspersky Endpoint Security для Linux» версии не ниже 11, сертифицированное ФСТЭК России и ФСБ России;

2.2. комплект программного обеспечения ViPNet Client 4U for Linux (КС3) (+BM) и программное обеспечение ViPNet EndPoint Protection;

2.3. средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версия 5.0 (исполнение 2-Base), реализующее российские алгоритмы шифрования и имитозащиты;

2.4. квалифицированный сертификат ключа проверки ЭП Пользователя;

2.5. браузер с поддержкой шифрования по ГОСТ (стабильная работа в других браузерах не гарантируется):

- Яндекс.Браузер;

2.6. плагин для браузера: КриптоПро ЭЦП Browser plug-in.

Для работы КриптоПро ЭЦП Browser plug-in в Astra Linux обязательна установка пакета cprocsp-rdr-gui-gtk (доступен для загрузки на сайте КриптоПро в одном архиве с Криптопровайдером КриптоПро СSР) и отсутствие установленного пакета cprocsp-rdr-gui.