

ООО «ВАЛИДАТА»

УТВЕРЖДЕН
ВАМБ.00077-06-ЛУ

«ВАЛИДАТА КЛИЕНТ» ВЕРСИЯ 4

Формуляр

ВАМБ.00077-06 30 01

2020

Содержание

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
2 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
3 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
4 КОМПЛЕКТНОСТЬ	14
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	15
6 СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ	16
7 СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	17
8 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	18

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Настоящий формуляр удостоверяет основные характеристики, определяет комплектность и общие требования по эксплуатации программного комплекса (ПК) ВАМБ.00077-06 «“Валидата Клиент” версия 4» (далее — ПК «Валидата Клиент»).

1.2 Эксплуатирующая организация распечатывает и ведёт настоящий формуляр на бумаге. Формуляр должен находиться в подразделении, ответственном за эксплуатацию ПК «Валидата Клиент».

1.3 В формуляр заносят сведения о состоянии ПК «Валидата Клиент» в течение всего периода его эксплуатации.

1.4 Сведения об установке/удалении ПК «Валидата Клиент» на каждой ЭВМ эксплуатирующая организация заносит в раздел «Сведения об установке» настоящего формуляра.

Примечание — Установкой ПК «Валидата Клиент» считается установка любого его компонента. Удалением ПК «Валидата Клиент» с ЭВМ считается удаление всех его компонентов.

1.5 После полного заполнения любой из таблиц формуляра следует подготовить листы продолжения таблицы, пронумеровав их следующим образом: X.1, X.2 и т.д., где X — номер листа, на котором расположено начало таблицы.

1.6 Все записи в формуляре должны производиться отчётливо, аккуратно и должны быть заверены лицами, ответственными за эксплуатацию ПК «Валидата Клиент». Не допускаются записи, выполненные карандашом, смывающимися чернилами, подчистки, незаверенные исправления. Неправильная запись должна быть аккуратно зачёркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

2 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 ПК «Валидата Клиент» подлежит поэкземпляроному учёту.

2.2 Установка ПК «Валидата Клиент» производится в соответствии с указаниями, приведёнными в эксплуатационной документации.

2.3 Эксплуатация ПК «Валидата Клиент» должна проводиться в соответствии с «Положением о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005)» и с указаниями, приведёнными в эксплуатационной документации.

2.4 Сопровождение ПК «Валидата Клиент» осуществляется в установленном в эксплуатирующей организации порядке.

2.5 К установке, эксплуатации и сопровождению ПК «Валидата Клиент» допускаются специалисты, изучившие соответствующие эксплуатационные документы.

2.6 Ключевая система

2.6.1 Ключевая информация является конфиденциальной.

2.6.2 Сроки действия ключей электронной подписи (ЭП) и сертификатов ключей проверки ЭП в зависимости от условий эксплуатации приведены в документе ВАМБ.00060-06 31 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Описание применения».

2.7 Управление квалифицированными сертификатами ключей проверки ЭП при использовании ПК «Валидата Клиент» должно обеспечиваться с использованием средств удостоверяющего центра, имеющих действующий сертификат соответствия ФСБ России, а также ключ проверки ЭП в формате, соответствующем рекомендациям по стандартизации Р 1323565.1.023-2018 (утверждены приказом Росстандарта от 26.12.2018 № 1155-ст).

2.8 Класс средств УЦ, с помощью которых формируется сертификат ключа проверки ЭП, должен быть не ниже класса используемого ПК «Валидата Клиент».

2.9 При обеспечении информационной безопасности в процессе использования ПК «Валидата Клиент» необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в документе ВАМБ.00077-06 93 01 «“Валидата Клиент” версия 4. Руководство администратора информационной безопасности».

В случае нарушений при обеспечении информационной безопасности виновные лица должны привлекаться к ответственности в соответствии с требованиями эксплуатирующей организации.

2.10 Условиями эксплуатации ПК «Валидата Клиент», необходимыми для выполнения п. 8 и п. 9 «Требований к средствам электронной подписи», утверждённых приказом ФСБ России от 27.12.2011 № 796, являются следующие условия:

а) использование ПК «Валидата Клиент» в качестве рабочего места клиента удостоверяющего центра для подписания и проверки ЭП объектов Системы управления сертификатами (сертификатов ключей проверки ЭП, запросов на создание сертификатов ключей проверки ЭП, списков аннулированных (отозванных) сертификатов ключей проверки ЭП, запросов на аннулирование/прекращение действия сертификатов ключей проверки ЭП, сообщений о компрометации ключей ЭП);

б) использование утилиты командной строки, Мастера установки ЭП или Мастера проверки ЭП, входящих в состав ПК «Валидата Клиент», для подписания и проверки ЭП файлов при выполнении следующих условий:

1) средство ЭП используется в среде функционирования, включающей в себя:

- стандартное программное обеспечение (ПО), входящее в состав операционных систем семейства Windows, в которых функционирует ПК «Валидата Клиент»;

- ПО Microsoft Office 2013 и выше или Adobe Acrobat Reader версии 15.0 и выше;

- Mozilla Firefox версии 31.0 и выше или Google Chrome версии 36.0 и выше (опционально);

2) содержание информации при формировании/проверке ЭП электронного документа показывается пользователю;

3) электронный документ представлен в форматах ODF (Microsoft Office 2013 или выше), XML (Microsoft Internet Explorer версии 9.0 и выше, Microsoft Edge версии 40.15063 и выше, Mozilla Firefox версии 31.0 и выше, Google Chrome версии 36.0 и выше) или PDF (Adobe Acrobat Reader версии 15.0 или выше);

в) использование для подписания и проверки ЭП ПК «АК СКЗИ» или ПК «АК СКЗИ. Сервис», входящих в состав ПК «Валидата Клиент». В том случае если пользователь в ручном режиме отправляет файлы на обработку, выполнение требований к визуализации должно осуществляться пользователем путем просмотра документов перед их отправкой на подписание в ПК «АК СКЗИ» или ПК «АК СКЗИ. Сервис» или после завершения проверки их ЭП в ПК «АК СКЗИ» или ПК «АК СКЗИ. Сервис». В противном случае обработка выполняется в автоматическом режиме, в связи с чем требования к визуализации подписываемых и проверяемых данных не применяются;

г) использование ПК «Валидата Клиент» в прикладных системах, в отличных от перечисленных выше случаях, для реализации функций, осуществляющих в соответствии с системными требованиями автоматическое создание и (или) автоматическую проверку ЭП.

2.11 Требования к встраиванию

2.11.1 При встраивании ПК «Валидата Клиент» в прикладные системы

необходимо проводить проверку (оценку) влияния аппаратных, программно-аппаратных и программных средств сети (системы) конфиденциальной связи, с которыми предполагается его штатное функционирование, на выполнение предъявленных к данному средству требований, в следующих случаях:

- если информация конфиденциального характера подлежит защите в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- при организации криптографической защиты информации конфиденциального характера в федеральных органах исполнительной власти, органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- при организации криптографической защиты информации конфиденциального характера в организациях независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности при выполнении ими заказов на поставку товаров, выполнении работ или оказании услуг для государственных нужд;
- если обязательность защиты информации конфиденциального характера возлагается законодательством Российской Федерации на лиц, имеющих доступ к этой информации или наделенных полномочиями по распоряжению сведениями, содержащимися в данной информации;
- при обработке информации конфиденциального характера, обладателем которой являются государственные органы или организации, выполняющие государственные заказы, в случае принятия ими мер по охране ее конфиденциальности путём использования средств криптографической защиты;
- при обработке информации конфиденциального характера в государственных органах и в организациях, выполняющих государственные заказы, обладатель которой принимает меры к охране её конфиденциальности путём установления необходимости криптографической защиты данной информации.

В остальных случаях указанная проверка носит рекомендательный характер.

2.11.2 В рамках работ по проверке (оценке) влияния необходимо проводить следующие исследования:

- проверку выполнения требований и рекомендаций, указанных в документации на ПК «Валидата Клиент»;
- проверку отсутствия ухудшений инженерно-криптографических свойств ПК «Валидата Клиент»;
- проверку выполнения требований к контролю целостности;
- анализ документации прикладного программного обеспечения, использующего ПК «Валидата Клиент»;
- проверку выполнения п. 8 и п. 9 требований к средствам ЭП, утверждённых приказом ФСБ России от 27.12.2011 № 796;
- проверку ПО BIOS/UEFI ЭВМ, на которой функционирует ПК «Валидата Клиент», в соответствии с нормативно-методическими документами ФСБ России в части проведения исследования ПО BIOS/UEFI.

2.11.3 Указанная проверка (оценка) должна проводиться по техническому заданию, согласованному с Центром защиты информации и специальной связи

ФСБ России. Проверка должна производиться специализированными организациями, имеющими лицензию ФСБ России на указанный вид деятельности и соответствующую аккредитацию испытательной лаборатории.

2.12 При реализации с использованием ПК «Валидата Клиент» криптографических протоколов, обеспечивающих защиту данных, передаваемых по каналам связи, необходима сертификация указанной реализации по требованиям ФСБ России.

2.13 ПК «Валидата Клиент» не предназначен для защиты речевой информации.

2.14 Средствами ПК «Валидата Клиент» не допускается обрабатывать информацию, содержащую сведения, составляющие государственную тайну.

2.15 Размещение и эксплуатация ПК «Валидата Клиент» в помещениях, в которых осуществляется обработка информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется установленным порядком.

2.16 ЭВМ, на которых предполагается эксплуатация ПК «Валидата Клиент», должны быть допущены для обработки информации ограниченного доступа по действующим в Российской Федерации требованиям по защите информации от утечки по техническим каналам, в том числе по каналу связи (например, СТР-К) с учетом модели угроз, принятой в автоматизированных системах и ПК эксплуатирующей организации. Данное требование не предъявляется в случае эксплуатации ПК «Валидата Клиент» при обработке открытой информации, доступ к которой не ограничивается согласно законодательству Российской Федерации.

Если технические средства аттестованы на соответствие установленным требованиям по защите информации без учета оценки каналов связи, то при их подключении к проводным каналам связи, выходящим за пределы контролируемой территории, необходимо использовать любое из следующих средств:

- волоконно-оптические линии связи;
- оптические развязывающие устройства, устанавливаемые в тракт передачи информации для создания оптоволоконного фрагмента сети;
- сертифицированные средства криптографической защиты информации для передачи информации соответствующего уровня конфиденциальности.

Для технических средств, подключенных к беспроводным каналам связи, для обеспечения защиты информации по уровню КС от утечки по каналу линейной передачи достаточно, чтобы канал связи был реализован в виде радиоканала GSM, GPRS, 3G/4G, WiFi, а также других каналов мобильной или беспроводной связи, работающих в диапазоне частот несущей выше 800 МГц с цифровой модуляцией штатного информационного сигнала.

2.17 Требования к информативности сигналов линейной передачи и сигналов ПЭМИН (Побочные электромагнитные излучения и наводки) не предъявляются.

2.18 Эксплуатация ПК «Валидата Клиент» разрешается только на территории Российской Федерации.

3 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Наименование: «Валидата Клиент» версия 4».

Обозначение: ВАМБ.00077-06.

3.2 Разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «Валидата».

3.3 ПК «Валидата Клиент» предназначен для:

- использования в качестве автоматизированного рабочего места клиента удостоверяющего центра;
- встраивания в прикладные системы (прикладное ПО) криптографических функций создания и проверки ЭП с использованием сертификатов ключей проверки ЭП;
- встраивания в прикладное ПО криптографических функций шифрования и расшифрования информации с использованием открытых ключей.

Примечание — В том случае, когда в сертификате ключа проверки ЭП установлена область использования ключа «Согласование ключей», ключ проверки ЭП сертификата может использоваться в качестве открытого ключа шифрования, а соответствующий ему ключ ЭП — в качестве закрытого ключа шифрования.

3.4 ПК «Валидата Клиент» обеспечивает защиту информации и программных компонентов от несанкционированных действий персонала.

3.5 Ключевая система, используемая в ПК «Валидата Клиент», обеспечивает возможность организации защищённой связи пользователей сети с использованием уникальных ключей, создаваемых на основе принципа открытого распределения ключей.

3.6 ПК «Валидата Клиент» образуют следующие компоненты:

- ПК ВАМБ.00077-06 12 01 «Справочник сертификатов», в том числе исполняемый модуль командной строки, расширение проводника и программа STunnel;
- ПК ВАМБ.00077-06 12 02 «Автоматизированный клиент СКЗИ»;
- ПК ВАМБ.00077-06 12 03 «Автоматизированный клиент СКЗИ. Сервис»;
- ПК ВАМБ.00077-06 12 04 «Автоматизированный клиент СКЗИ. Монитор»;
- ПК ВАМБ.00077-06 12 05 «Автоматизированный клиент СКЗИ. Сервис мониторинг»;
- ВАМБ.00077-06 12 06 «Комплект разработчика прикладного программного обеспечения», в том числе библиотека, реализующая протокол TLS, и библиотеки прикладного программного интерфейса работы с сертификатами ключей (для C/C++ и для платформы Microsoft .Net Framework).

3.7 Варианты исполнения и выполняемые нормативные требования

3.7.1 ПК «Валидата Клиент» имеет три исполнения:

- исполнение 1, для которого использование аппаратно-программных средств защиты информации от несанкционированного доступа (СЗИ от НСД), сертифицированных ФСБ России, является рекомендательным;
- исполнение 2, для которого использование аппаратно-программных СЗИ от НСД, сертифицированных ФСБ России, является обязательным;
- исполнение 3, для которого использование аппаратно-программных СЗИ от НСД, сертифицированных ФСБ, и средств создания замкнутой программной среды является обязательным.

Примечания

1 Все исполнения имеют одну и ту же программную реализацию, не зависящую от применения совместно с ПК «Валидата Клиент» сертифицированного СЗИ от НСД.

2 В документации на ПК «Валидата Клиент» термин «Средство защиты от несанкционированного доступа» обозначает исключительно аппаратно-программные модули доверенной загрузки (АПМДЗ), имеющие действующие сертификаты ФСБ России.

3.7.2 ПК «Валидата Клиент» удовлетворяет требованиям, изложенным в следующих документах:

– «Требования к средствам электронной подписи», утверждённые приказом ФСБ России от 27.12.2011 № 796:

- для исполнения 1 — по классу КС1 при функционировании в физической и виртуальной среде;
- для исполнения 2 — по классу КС2 при функционировании в физической среде;
- для исполнения 3 — по классу КС3 при функционировании в физической среде;

– «Требования к криптографическим средствам защиты, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну»:

- для исполнения 1 — по классу КС1 при функционировании в физической и виртуальной среде;
- для исполнения 2 — по классу КС2 при функционировании в физической среде;
- для исполнения 3 — по классу КС3 при функционировании в физической среде;

– «Специальные требования к средствам криптографической защиты, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской

Федерации» (СТ-Р) по уровню КС_Б.

3.8 Реализуемые криптографические алгоритмы

3.8.1 ПК «Валидата Клиент» реализует криптографические алгоритмы согласно:

- ГОСТ Р 34.10-2012 (ГОСТ 34.10-2018) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи»;
- ГОСТ Р 34.11-2012 (ГОСТ 34.11-2018) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования»;
- ГОСТ 28147-89 «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования»;
- ГОСТ Р 34.12-2015 (ГОСТ 34.12-2018) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры» (блочные шифры «Магма» и «Кузнечик»);
- ГОСТ Р 34.13-2015 (ГОСТ 34.13-2018) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров» (блочные шифры «Магма» и «Кузнечик» в режимах простой замены, гаммирования и выработки имитовставки).

Примечания

1 Для проверки ЭП в ПК «Валидата Клиент» реализована поддержка ГОСТ Р 34.10-2001 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи» и ГОСТ Р 34.11-94 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования».

2 Межгосударственные стандарты ГОСТ 34.10-2018, ГОСТ 34.11-2018, ГОСТ 34.12-2018 и ГОСТ 34.13-2018 определяют криптографические механизмы, совпадающие с криптографическими механизмами, определенными в национальных стандартах ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012, ГОСТ Р 34.12-2015 и ГОСТ Р 34.13-2015 соответственно.

3.8.2 ПК «Валидата Клиент» реализует криптографические преобразования в соответствии с Рекомендациями по стандартизации, приведёнными в документе ВАМБ.00060-06 30 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Формуляр».

3.8.3 В ПК «Валидата Клиент» применяется CMS/PKCS#7 формат защищённых (подписанных и зашифрованных) данных.

3.9 Среда функционирования

3.9.1 ПК «Валидата Клиент» функционирует совместно с ПК ВАМБ.00060-06 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6» (далее — ПК «Валидата CSP»), имеющим положительные заключения ФСБ России о соответствии:

- «Специальным требованиям к средствам криптографической защиты, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, состав-

ляющих государственную тайну, и эксплуатируемым на территории Российской Федерации» (СТ-Р) по уровню КС_Б;

- «Требованиям к криптографическим средствам защиты, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну» по классам КС1, КС2, КС3;

- «Требованиям к средствам электронной подписи», утверждённым приказом ФСБ России от 27.12.2011 № 796, по классам КС1, КС2, КС3.

3.9.2 ПК «Валидата CSP» при эксплуатации в рамках ПК «Валидата Клиент» по исполнению должен соответствовать ПК «Валидата Клиент» (исполнение 1, исполнение 2, исполнение 3).

3.9.3 ПК «Валидата Клиент» работает:

- в физической среде, использующей аппаратное обеспечение платформы функционирования ЭВМ, соответствующей требованиям, указанным в документе ВАМБ.00060-06 30 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Формуляр»;

- в виртуальной среде (использующей программную эмуляцию аппаратного обеспечения платформы функционирования ЭВМ) на виртуальных машинах, находящихся под управлением гипервизоров из перечня, приведённого в документе ВАМБ.00060-06 30 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Формуляр».

3.9.4 ПК «Валидата Клиент» функционирует на ЭВМ с 32-битными (x86) и 64-битными (x64) архитектурами, а также на виртуальных машинах в ОС Microsoft Windows из перечня, приведённого в документе ВАМБ.00060-06 30 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Формуляр».

3.9.5 ПК «Валидата Клиент» (32-битная реализация) работает как в среде 32-битных, так и в среде 64-битных ОС семейства Windows. ПК «Валидата Клиент» (64-битная реализация) работает только в среде 64-битных ОС семейства Windows. Выбор реализации осуществляется во время установки ПК «Валидата Клиент».

3.9.6 ПК «Валидата Клиент» функционирует совместно со следующими системами управления базами данных:

- Microsoft SQL Server 2008 R2/2012/2014/2016/2017/2019;
- Oracle 11g/12c/18c/19c.

3.9.7 ПК «Валидата Клиент» (исполнение 2, исполнение 3) должен функционировать совместно с СЗИ от НСД, указанными в документе ВАМБ.00060-06 30 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Формуляр».

3.9.8 ПК «Валидата Клиент» (исполнение 3) должен функционировать совместно со средствами создания замкнутой программной среды, указанными в документе ВАМБ.00060-06 30 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Формуляр».

3.10 Перечень ключевых носителей, которые могут использоваться в ПК «Валидата Клиент», приведён в документе ВАМБ.00060-06 30 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Формуляр».

3.11 ПК «Валидата Клиент» может подключаться к сетевому справочнику сертификатов по протоколу Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).

3.12 Сведения о сборках ПК «Валидата Клиент»

3.12.1 Ниже (Таблица 1) приведена информация о сборках ПК «Валидата Клиент», имеющих подтверждение соответствия требованиям, указанным в п. 3.7 настоящего документа.

Таблица 1 – Сведения о сборках ПК «Валидата Клиент»

Номер сборки	Регистрационный номер эталонного образца	Номер сборки ПК «Валидата CSP»	Обозначение извещения об изменении
6.0.451.0	№ XXXX-XXXXXX	6.0.451.0	-

3.12.2 Допустимые сроки эксплуатации каждой указанной выше (Таблица 1) сборки определяются сертификатом соответствия, выданным ФСБ России по результатам сертификационных испытаний соответствующего эталонного образца.

3.12.3 Настоящий формуляр определяет комплектность и содержит сведения о ПК «Валидата Клиент» сборки 6.0.451.0, которая соответствует эталонному образцу № XXXX-XXXXXX и в которой реализованы изменения согласно всем указанным выше (Таблица 1) извещениям об изменении.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Комплектность ПК «Валидата Клиент» приведена ниже (Таблица 2).

Таблица 2 – Комплектность ПК «Валидата Клиент»

<i>Программные комплексы</i>		
ВАМБ.00060-06	«СКЗИ «Валидата CSP» версия 6»	
ВАМБ.00077-06	««Валидата Клиент» версия 4»	
<i>Эксплуатационная документация</i>		
-	Комплект эксплуатационных документов согласно ВАМБ.00077-06 20 01 ««Валидата Клиент» версия 4. Ведомость эксплуатационных документов»	
<i>Прочее</i>		
-	Лицензия на использование ПК «Валидата Клиент»	По запросу эксплуатирующей организации
-	Средство защиты информации от несанкционированного доступа согласно п. 3.9.7 настоящего формуляра	Приобретает эксплуатирующая организация
-	Средство создания замкнутой программной среды согласно п. 3.9.8 настоящего формуляра	Приобретает эксплуатирующая организация

4.2 ПК «Валидата Клиент» поставляется на оптическом носителе, не допускающем перезапись информации, или в электронном виде с обеспечением целостности дистрибутива посредством ЭП.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 ПК ВАМБ.00077-06 «“Валидата Клиент” версия 4», регистрационный номер № XXXX-_____, соответствует эталону и признан готовым к эксплуатации.

Дата «_____» _____ г.

От ООО «Валидата» _____
(подпись, расшифровка)

М.П.

6 СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

6.1 Сведения об установке/удалении ПК «Валидата Клиент» следует заносить в таблицу ниже (Таблица 3).

Сведения об установке/удалении ПК «Валидата CSP» следует заносить в соответствующий раздел документа ВАМБ.00060-06 30 01 «СКЗИ «Валидата CSP» версия 6. Формуляр», используя регистрационные номера, приведённые в лицензии на установку ПК «Валидата CSP».

Таблица 3 – Сведения об установке/удалении ПК «Валидата Клиент»

[illegible]

7.1 Сведения о закреплении ПК «Валидата Клиент» заносятся в таблицу ниже (Таблица 4).

[illegible]

8 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

[illegible][illegible]