

Общество с ограниченной ответственностью
«АСУ СТАНДАРТ»

Код ОКПО 22531608

ПО «АСУ-Стандарт»

Наименование

**Инструкция по безопасному подключению
к экземпляру программного обеспечения,
предоставленного для проведения
экспертной проверки.**

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

г. Набережные Челны 2026 г.

Содержание:

1.	Общие сведения	3 лист
2.	Назначение инструкции	3 лист.
3.	Способ предоставления экземпляра для экспертной проверки.....	3 лист.
4.	Требования к рабочему месту эксперта	4 лист.
5.	Основной способ доступа к экземпляру.....	4 лист
6.	Допустимый альтернативный способ доступа	4 лист
7.	Порядок получения доступа к экземпляру	5 лист
8.	Порядок установки и подготовки экземпляра к проверке	5 лист
9.	Проверка готовности экземпляра после подключения	5 лист
10.	Особенности удалённого доступа	6 лист
11.	Ограничения в рамках установки экземпляра	6 лист
12.	Действия при невозможности подключения	6 лист
13.	Особенности общего внедрения у клиентов.....	7 лист
14.	Вывод.....	7 лист

Версия документа: 1.0

Дата редакции: [10.01.2026]

Настоящий документ подготовлен в составе комплекта материалов по программному обеспечению «АСУ-Стандарт».

Правообладатель программного обеспечения: ООО «АСУ СТАНДАРТ».

Подп. и дата										
Инв.№ дубл.										
Взам.инв.№										
Подп. и дата										
Инв.№ подл.										
Инструкция по безопасному подключению ПО										
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.		ЧУХЛОВИН			ПО «АСУ-Стандарт» ООО «АСУ СТАНДАРТ»					
Пров.		КОЗЛОВ								
Оформ.		ЧУХЛОВИН								
Н.контр.										
Утв.		ЧУХЛОВИН								
						Лит.	Лист	Листов		
						Т	2	8		

1. Общие сведения

Настоящая инструкция определяет порядок подготовки и получения доступа к экземпляру программного обеспечения **АСУ-Стандарт**, предоставленного для проведения экспертной проверки.

Для экспертной проверки предоставляется экземпляр программного обеспечения **АСУ-Стандарт** версии **2.26.401.0**, размещённый в тестовом контуре правообладателя.

Экземпляр программного обеспечения подготовлен правообладателем заранее на основе полной версии программного продукта и не требует самостоятельного развёртывания серверной части экспертом.

Тестовый контур размещён на сервере правообладателя под управлением **Windows Server 2012 R2**. СУБД **PostgreSQL** размещена на том же сервере, где размещено программное обеспечение.

2. Назначение инструкции

Инструкция предназначена для:

- подготовки рабочего места эксперта;
- получения доступа к тестовому экземпляру программного обеспечения;
- проверки готовности экземпляра к работе;
- подтверждения того, что экземпляр программного обеспечения доступен для дальнейшей эксплуатационной проверки.

Настоящая инструкция описывает порядок установки и подготовки **экземпляра, предоставленного для экспертной проверки**, а не общий порядок внедрения программного обеспечения на производственной площадке клиента.

3. Способ предоставления экземпляра для экспертной проверки

Экземпляр программного обеспечения для экспертной проверки предоставляется в виде уже **установленного и настроенного тестового контура**, размещённого на сервере правообладателя.

Правообладатель обеспечивает:

- наличие подготовленного тестового экземпляра;
- наличие тестовых учётных записей;
- ограничение доступа эксперта только рамками тестового контура;
- предоставление отдельной инструкции по удалённому подключению.

Име.№ подл.	Подп. и дата
Взам.инв.№	Име.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

**Инструкция по безопасному подключению
ПО**

Лист

3

Таким образом:

- установка серверной части программного обеспечения на стороне эксперта не требуется;
- установка рабочей производственной инфраструктуры на стороне эксперта не требуется;
- эксперт получает доступ к уже развёрнутому экземпляру по инструкции системного администратора.

4. Требования к рабочему месту эксперта

Для получения доступа к экземпляру программного обеспечения эксперт должен использовать рабочее место, соответствующее следующим требованиям:

- операционная система **Windows 10 или выше**;
- наличие встроенного **VPN-клиента Windows**;
- наличие встроенного **RDP-клиента Windows**;
- доступ в сеть Интернет.

5. Основной способ доступа к экземпляру

Основным способом доступа к экземпляру программного обеспечения для экспертной проверки является:

VPN + RDP/терминал

В рамках данной схемы эксперт:

1. получает от правообладателя инструкцию по подключению;
2. получает реквизиты доступа в контролируемом порядке;
3. выполняет VPN-подключение;
4. после этого подключается к тестовому серверу через RDP/терминальную сессию;
5. получает доступ к экземпляру программного обеспечения АСУ-Стандарт.

6. Допустимый альтернативный способ доступа

Допустимым альтернативным способом доступа является:

VPN + запуск bat-файла на ПК пользователя

Данный способ может использоваться правообладателем как альтернативный вариант подключения при наличии соответствующей настройки тестового контура.

Име.№ подл.	Подп. и дата
Взам.Име.№	Име.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

**Инструкция по безопасному подключению
ПО**

Лист

4

7. Порядок получения доступа к экземпляру

Для получения доступа к экземпляру программного обеспечения эксперт должен:

1. направить запрос на проведение экспертной проверки;
2. получить подтверждение готовности тестового контура;
3. получить инструкцию системного администратора по подключению;
4. получить реквизиты доступа;
5. выполнить подключение в соответствии с предоставленной инструкцией.

Доступ эксперту предоставляется системным администратором, который создаёт пользователя на сервере по запросу.

Реквизиты доступа и технические параметры подключения не публикуются в открытом виде и передаются эксперту в контролируемом порядке.

8. Порядок установки и подготовки экземпляра к проверке

Поскольку экземпляр программного обеспечения уже установлен в тестовом контуре правообладателя, установка экземпляра для экспертной проверки включает не развёртывание программного обеспечения с нуля, а выполнение следующих действий:

1. подготовка тестового серверного контура правообладателем;
2. создание или актуализация тестовых учётных записей для проверки;
3. настройка ограниченного удалённого доступа для эксперта;
4. подключение эксперта к тестовому контуру;
5. проверка доступности экземпляра программного обеспечения;
6. запуск функциональной проверки по отдельной инструкции.

Со стороны эксперта установка экземпляра в рамках данной инструкции сводится к подготовке рабочего места и выполнению подключения к уже установленному тестовому экземпляру.

9. Проверка готовности экземпляра после подключения

После получения доступа эксперт должен убедиться, что экземпляр программного обеспечения доступен и готов к дальнейшей проверке.

Проверка готовности включает:

- успешное VPN-подключение;
- успешное подключение по RDP/терминалу либо успешный запуск альтернативного способа доступа;

Име.№ подл.	Подп. и дата
Взам.име.№	Име.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

**Инструкция по безопасному подключению
ПО**

Лист

5

- успешный вход в предоставленную учётную запись;
- доступность интерфейса программного обеспечения;
- возможность открыть предоставленные окна и разделы в пределах тестового сценария.

Если указанные действия выполнены успешно, экземпляр считается установленным и подготовленным к экспертной проверке.

10. Особенности удалённого доступа

Удалённый доступ к экземпляру программного обеспечения предоставляется правообладателем в ограниченном режиме и только в объёме, необходимом для проведения экспертной проверки.

Эксперту предоставляется доступ исключительно к тестовому контуру и только к тем функциям, которые необходимы для прохождения тестового сценария.

Контактные данные ответственного специалиста по техническому доступу не публикуются в открытом виде и предоставляются правообладателем после получения заявки на экспертную проверку.

11. Ограничения в рамках установки экземпляра

В рамках предоставления экземпляра для экспертной проверки:

- не выполняется самостоятельная установка производственного контура на стороне эксперта;
- не предоставляется доступ к полному серверному администрированию;
- не предоставляется доступ к конфигурации вне тестового сценария;
- не предполагается изменение системных настроек экспертом;
- не предполагается самостоятельная модификация тестового экземпляра экспертом.

Экземпляр предоставляется исключительно для проверки работоспособности и функциональных характеристик программного обеспечения.

12. Действия при невозможности подключения

Если эксперт не может получить доступ к экземпляру программного обеспечения, необходимо:

Име.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам.Име.№	
Име.№ дубл.	
Подп. и дата	

					Инструкция по безопасному подключению ПО	Лист
						6
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

1. проверить корректность выполнения инструкции по удалённому подключению;
2. проверить наличие предоставленных реквизитов доступа;
3. обратиться к правообладателю по каналу связи, указанному после одобрения заявки на экспертную проверку.

13. Особенности общего внедрения у клиентов

Общий порядок внедрения программного обеспечения АСУ-Стандарт у клиентов может отличаться от порядка предоставления экземпляра для экспертной проверки.

Развёртывание серверного контура у клиента возможно:

- силами ИТ-специалистов клиента по инструкции правообладателя;
- силами правообладателя при отдельном согласовании.

Установка сервера на площадке клиента, подключение рабочих мест к серверу по локальной сети и обеспечение локальной сетевой инфраструктуры обычно выполняются силами клиента.

Удалённый доступ специалистов правообладателя к серверу клиента может предоставляться:

- на постоянной основе;
- по запросу клиента для внедрения, обновления, устранения неисправностей, обучения и иных согласованных работ.

Клиент вправе ограничивать или отключать удалённый доступ правообладателя к своему серверу в периоды, когда такой доступ не требуется.

Настоящая инструкция не заменяет внедренческую документацию для рабочего контура клиента и касается только экземпляра программного обеспечения, предоставленного для экспертной проверки.

14. Вывод

Экземпляр программного обеспечения АСУ-Стандарт, предоставленный для экспертной проверки, подготавливается правообладателем заранее и предоставляется в виде уже установленного тестового контура.

Для прохождения экспертной проверки эксперту не требуется самостоятельно развёртывать серверную часть программного обеспечения. Достаточно:

- подготовить рабочее место;

Подп. и дата
Ине.№ дубл.
Взам.ине.№
Подп. и дата
Ине.№ подл.

					Инструкция по безопасному подключению ПО	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		7

- получить инструкцию по удалённому подключению;
- подключиться к тестовому контуру;
- убедиться в доступности экземпляра;
- перейти к функциональной проверке по отдельной инструкции.

Име.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Име.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**Инструкция по безопасному подключению
ПО**

Лист
8