

Требования безопасности КСД-01

Документ относится к проекту: Автоматизированный комплекс КСД-01 «Вектор». Версия комплекта документации: 2.4.1. Дата подготовки тестового набора: 2026-05-12. Назначение набора: проверка функции интеллектуального формирования электронного справочника по архиву технической документации. Документы искусственные, но оформлены по логике реальной эксплуатационной и проектной документации.

Параметр	Значение
Код комплекса	КСД-01
Версия ПО	2.4.1
Формат применения	офлайн-справочник
Ответственный	инженер сопровождения

Назначение документа

Документ относится к проекту: Автоматизированный комплекс КСД-01 «Вектор».

Версия комплекта документации: 2.4.1.

Дата подготовки тестового набора: 2026-05-12.

Назначение набора: проверка функции интеллектуального формирования электронного справочника по архиву технической документации.

Документы искусственные, но оформлены по логике реальной эксплуатационной и проектной документации.

Раздел «Требования безопасности КСД-01» описывает тему: электробезопасность, информационная безопасность, аварийные действия. Материал предназначен для инженеров, операторов и специалистов сопровождения.

1. электробезопасность, информационная безопасность, аварийные действия: процедура 1

Подраздел 1 раскрывает практический порядок выполнения работ по направлению «электробезопасность, информационная безопасность, аварийные действия». Особое внимание уделяется компоненту: источник бесперебойного питания.

Уровень риска при нарушении требований оценивается как средний. Перед началом операции необходимо проверить исходные условия, доступность оборудования, права пользователя и состояние сервисов.

Рекомендуемый порядок действий: 1) подготовка рабочего места; 2) проверка исходных параметров; 3) выполнение основной операции; 4) контроль результата; 5) запись результата в журнал.

Критерии успешного выполнения: отсутствуют аварийные сообщения, сервисы отвечают на контрольные запросы, индикаторы находятся в штатном состоянии, документы и файлы доступны пользователю.

Все действия фиксируются в эксплуатационном журнале с указанием даты, времени, ответственного сотрудника и результата проверки.

2. электробезопасность, информационная безопасность, аварийные действия: процедура 2

Подраздел 2 раскрывает практический порядок выполнения работ по направлению «электробезопасность, информационная безопасность, аварийные действия». Особое внимание

уделяется компоненту: сервер приложений.

Уровень риска при нарушении требований оценивается как высокий. Перед началом операции необходимо проверить исходные условия, доступность оборудования, права пользователя и состояние сервисов.

Рекомендуемый порядок действий: 1) подготовка рабочего места; 2) проверка исходных параметров; 3) выполнение основной операции; 4) контроль результата; 5) запись результата в журнал.

Критерии успешного выполнения: отсутствуют аварийные сообщения, сервисы отвечают на контрольные запросы, индикаторы находятся в штатном состоянии, документы и файлы доступны пользователю.

При обнаружении расхождений между фактической конфигурацией и документацией необходимо оформить замечание и передать его ответственному инженеру.

3. электробезопасность, информационная безопасность, аварийные действия: процедура 3

Подраздел 3 раскрывает практический порядок выполнения работ по направлению «электробезопасность, информационная безопасность, аварийные действия». Особое внимание уделяется компоненту: модуль сбора данных.

Уровень риска при нарушении требований оценивается как критический. Перед началом операции необходимо проверить исходные условия, доступность оборудования, права пользователя и состояние сервисов.

Рекомендуемый порядок действий: 1) подготовка рабочего места; 2) проверка исходных параметров; 3) выполнение основной операции; 4) контроль результата; 5) запись результата в журнал.

Критерии успешного выполнения: отсутствуют аварийные сообщения, сервисы отвечают на контрольные запросы, индикаторы находятся в штатном состоянии, документы и файлы доступны пользователю.

Допускается использовать только исправный инструмент и штатные комплектующие, перечисленные в ведомости поставки.

4. электробезопасность, информационная безопасность, аварийные действия: процедура 4

Подраздел 4 раскрывает практический порядок выполнения работ по направлению «электробезопасность, информационная безопасность, аварийные действия». Особое внимание уделяется компоненту: АРМ оператора.

Уровень риска при нарушении требований оценивается как низкий. Перед началом операции необходимо проверить исходные условия, доступность оборудования, права пользователя и состояние сервисов.

Рекомендуемый порядок действий: 1) подготовка рабочего места; 2) проверка исходных параметров; 3) выполнение основной операции; 4) контроль результата; 5) запись результата в журнал.

Критерии успешного выполнения: отсутствуют аварийные сообщения, сервисы отвечают на контрольные запросы, индикаторы находятся в штатном состоянии, документы и файлы доступны пользователю.

В случае нештатной ситуации приоритет имеют требования безопасности, затем требования сохранности данных и только после этого восстановление работоспособности.

5. электробезопасность, информационная безопасность, аварийные действия: процедура 5

Подраздел 5 раскрывает практический порядок выполнения работ по направлению «электробезопасность, информационная безопасность, аварийные действия». Особое внимание уделяется компоненту: шлюз интеграции.

Уровень риска при нарушении требований оценивается как средний. Перед началом операции необходимо проверить исходные условия, доступность оборудования, права пользователя и состояние сервисов.

Рекомендуемый порядок действий: 1) подготовка рабочего места; 2) проверка исходных параметров; 3) выполнение основной операции; 4) контроль результата; 5) запись результата в журнал.

Критерии успешного выполнения: отсутствуют аварийные сообщения, сервисы отвечают на контрольные запросы, индикаторы находятся в штатном состоянии, документы и файлы доступны пользователю.

Перед выполнением работ исполнитель обязан ознакомиться с настоящим документом и связанными разделами комплекта документации.

6. электробезопасность, информационная безопасность, аварийные действия: процедура 6

Подраздел 6 раскрывает практический порядок выполнения работ по направлению «электробезопасность, информационная безопасность, аварийные действия». Особое внимание уделяется компоненту: контроллер шкафа управления.

Уровень риска при нарушении требований оценивается как высокий. Перед началом операции необходимо проверить исходные условия, доступность оборудования, права пользователя и состояние сервисов.

Рекомендуемый порядок действий: 1) подготовка рабочего места; 2) проверка исходных параметров; 3) выполнение основной операции; 4) контроль результата; 5) запись результата в журнал.

Критерии успешного выполнения: отсутствуют аварийные сообщения, сервисы отвечают на контрольные запросы, индикаторы находятся в штатном состоянии, документы и файлы доступны пользователю.

Все действия фиксируются в эксплуатационном журнале с указанием даты, времени, ответственного сотрудника и результата проверки.

7. электробезопасность, информационная безопасность, аварийные действия: процедура 7

Подраздел 7 раскрывает практический порядок выполнения работ по направлению «электробезопасность, информационная безопасность, аварийные действия». Особое внимание уделяется компоненту: локальная база данных.

Уровень риска при нарушении требований оценивается как критический. Перед началом операции необходимо проверить исходные условия, доступность оборудования, права пользователя и состояние сервисов.

Рекомендуемый порядок действий: 1) подготовка рабочего места; 2) проверка исходных параметров; 3) выполнение основной операции; 4) контроль результата; 5) запись результата в журнал.

Критерии успешного выполнения: отсутствуют аварийные сообщения, сервисы отвечают на контрольные запросы, индикаторы находятся в штатном состоянии, документы и файлы доступны пользователю.

При обнаружении расхождений между фактической конфигурацией и документацией необходимо оформить замечание и передать его ответственному инженеру.

8. электробезопасность, информационная безопасность, аварийные действия: процедура 8

Подраздел 8 раскрывает практический порядок выполнения работ по направлению «электробезопасность, информационная безопасность, аварийные действия». Особое внимание уделяется компоненту: панель индикации.

Уровень риска при нарушении требований оценивается как низкий. Перед началом операции необходимо проверить исходные условия, доступность оборудования, права пользователя и состояние сервисов.

Рекомендуемый порядок действий: 1) подготовка рабочего места; 2) проверка исходных параметров; 3) выполнение основной операции; 4) контроль результата; 5) запись результата в журнал.

Критерии успешного выполнения: отсутствуют аварийные сообщения, сервисы отвечают на контрольные запросы, индикаторы находятся в штатном состоянии, документы и файлы доступны пользователю.

Допускается использовать только исправный инструмент и штатные комплектующие, перечисленные в ведомости поставки.

Конец документа. Документ создан автоматически для проверки ИИ-сборщика справочника.