
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р МЭК
62382—
2016

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Контроль электрических
и измерительных контуров

(IEC 62382:2012, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Негосударственным образовательным частным учреждением «Новая Инженерная Школа» (НОЧУ «НИШ») на основе перевода на русский язык англоязычной версии указанного в пункте 4 стандарта, который выполнен Российской комиссией экспертов МЭК/ТК 65, и Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 306 «Измерения и управление в промышленных процессах»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2016 г. № 465-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 62382:2012 «Системы управления в обрабатывающей промышленности. Контроль электрических и измерительных контуров» (IEC 62382:2012 «Control systems in the process industry — Electrical and instrumentation loop check», IDT).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом МЭК ТК 65 «Измерения и управление в промышленных процессах».

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты и межгосударственный стандарт, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения	2
3.1 Термины и определения	2
3.2 Сокращения	3
4 Порядок проведения контроля путем обратной передачи данных и холодной пусконаладки в графике проекта	3
5 Содержание процедуры проведения контроля путем обратной передачи данных	4
5.1 Действия, выполняемые при проведении контроля обратной передачи данных	4
5.2 Действия, не выполняемые при проведении контроля обратной передачи данных	5
6 Процедура проведения контроля путем обратной передачи данных	6
6.1 Проверка документации	6
6.2 Визуальная проверка	6
6.3 Функциональная проверка	6
6.4 Проверка инфраструктуры и данных E&I	7
6.5 Дополнительные тесты — контуры, связанные с обеспечением качества и безопасности	8
7 Документация и протоколы испытаний	8
7.1 Входные документы	8
7.2 Протоколы испытаний	8
7.3 Документы, разрабатываемые по завершении контроля путем обратной передачи данных	8
7.4 Результаты контроля путем обратной передачи данных	8
8 Обеспечение качества	9
9 Вопросы обеспечения безопасности	9
Приложение А (справочное) Протокол испытаний контура аналогового ввода	10
Приложение В (справочное) Протокол испытаний контура бинарного ввода	12
Приложение С (справочное) Протокол испытаний контура аналогового вывода	14
Приложение D (справочное) Протокол испытаний контура бинарного вывода	16
Приложение E (справочное) Протокол испытаний электродвигателей и частотно-регулируемых электроприводов	18
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам и действующему в этом качестве межгосударственному стандарту	20

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Контроль электрических и измерительных контуров

Control systems in the process industry. Electrical and instrumentation loop check

Дата введения — 2017—04—01

1 Область применения

В настоящем стандарте приведено описание рекомендуемых пошаговых операций по проведению контроля путем обратной передачи данных, состоящих из действий, выполняемых в период между завершением строительства контура (включая установку и прозвонку) и началом проведения холодной пусконаладки. Настоящий стандарт применяется на стадиях строительства заводов и расширения/модернизации установок электрооборудования и контрольно-измерительных приборов (КИП) на действующих заводах, включая программируемые логические контроллеры (PLC), системы автоматизации здания (BAS), распределенные системы управления (DCS), смонтированные на панели, и полевую измерительную аппаратуру. В настоящем стандарте не приведено описание детальной проверки систем энергораспределения, за исключением тех, которые связаны с проверяемыми замкнутыми цепями (т. е. пускового устройства электродвигателя или электропитания четырехпроводного датчика).

При применении в фармацевтической или другой высокоспециализированной отрасли необходимо применять дополнительные руководства [например: Надлежащая практика автоматизированного производства (GAMP)], определения и положения в соответствии с действующими стандартами; например, для выполнения требований к надлежащей производственной практике необходимо применять GMP Compliance 21 CFR (FDA) [Соблюдение требований надлежащей производственной практики. 21 Свод федеральных постановлений США (Управление по контролю за продуктами и лекарствами (США))] и стандартный технологический регламент Европейского агентства по лекарственным средствам (SOP/INSP/2003).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его изменения).

IEC 61131 (all parts) Programmable controllers [МЭК 61131 (все части) Программируемые контроллеры]

IEC 62337 Commissioning of electrical, instrumentation and control systems in the process industry — Specific phases and milestones [МЭК 62337 Системы электрические, контрольно-измерительная аппаратура и системы управления в обрабатывающей промышленности. Ввод в эксплуатацию. Типовые стадии и этапы]

IEC 62424 Representation of process control engineering — Requests in P&ID diagrams and data exchange between P&ID tools and PCE-CAE tools [МЭК 62424 Представление технологии контроля процесса. Запросы в диаграммах P&ID и обмен данными между средствами P&ID и средствами PCE-CAE]

IEC 62708 Documents for Electrical and Instrumentation Projects in the Process Industry¹⁾ [МЭК 62708 Документы для проектов электрических и измерительных приборов в обрабатывающей промышленности]

¹⁾ Настоящий стандарт находится на стадии рассмотрения.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 подготовка к пусконаладочным работам (precommissioning): Стадия, на которой выполняются действия по регулировке в нерабочем состоянии, проверке в режиме останова, очистке и тестированию механизмов.

Пример — См. приложения А—Е.

3.1.2 завершение монтажных работ (mechanical completion, MC): Промежуточный этап, который достигается, когда завод или какая-либо его часть уже возведены и протестированы в соответствии с чертежами, спецификациями, инструкциями и соответствующими нормами и правилами в пределах, необходимых для проведения холодной пусконаладки.

Примечание — Данный этап включает завершение работ по монтажу электротехнической и приборной частей. Данный промежуточный этап означает завершение подготовки к пусконаладочным работам.

3.1.3 холодная пусконаладка (cold commissioning): Стадия, на которой выполняются действия, связанные с тестированием и приведением оборудования или объектов в действие с помощью таких контрольных сред, как вода или инертные вещества, до введения в систему каких-либо химических веществ.

3.1.4 пуск (start-up): Контрольный этап, означающий завершение холодной пусконаладки.

Примечание — На данном этапе рабочий диапазон всех петлевых схем КИП уже настроен на реальные условия эксплуатации.

3.1.5 горячая пусконаладка (hot commissioning): Стадия, на которой выполняются действия, связанные с тестированием и приведением оборудования или объектов в действие с помощью реально-го химического процесса перед началом производства.

3.1.6 начало производства (start of production): Контрольный этап, означающий завершение горячей пусконаладки

Примечание — На данном этапе завод готов к полной и постоянной эксплуатации.

3.1.7 эксплуатационные испытания (performance test): Этап, на котором производственная установка (завод) достигает проектной мощности.

Примечание — Данные испытания, проводимые персоналом завода под контролем подрядчика, должны подтвердить выполнение гарантий подрядчика по производительности и потреблению, предусмотренных контрактом.

3.1.8 приемка завода (установки) (acceptance of plant): Этап, на котором завод (установка) официально передается от подрядчика владельцу.

3.1.9 основное программное обеспечение (basic software): Программное обеспечение, содержащее, как минимум, графические лицевые панели, аварийную сигнализацию базового уровня, точки переключения, базовую блокировку и аналоговое управление. При наличии контуров безопасности в него должна быть включена точка аварийного отключения, если она отсутствует в основной базе данных.

3.1.10 перечень контура (loop list): Сведенный в таблицу перечень всех тегов электрооборудования, КИП и управления (E&I) с тегированием, функциями и ПИД-указателями.

3.1.11 контурная схема (loop diagram): Представление функций аппаратного и/или основного программного обеспечения контура управления с графическими символами, например, в соответствии с МЭК 62424. Схема представляет оборудование в его топологическом порядке и монтажной схеме, включая точки подключения.

3.1.12 листок технических данных контура (loop sheet): Листок технических данных с указанием всех основных данных E&I, касающихся тегирования, функций, описания, диапазона измерений, местоположения, технологического процесса и КИП и т. д.

3.1.13 функциональная схема или логическая схема (function diagram or logic diagram): Описание функций E&I в соответствии с МЭК 61131. Использование данного термина/такой схемы ограничено обработкой только цифровых сигналов.

3.1.14 **причинно-следственная матрица** (cause and effect matrix): Приводы и датчики, приведенные в столбцах и строках в соответствии с их функциями, включая соответствующие функции переключения и/или сигнализации.

3.1.15 **спецификация требований пользователя** (user requirement specification): Примерная пользовательская спецификация потребителя с учетом дополненных технических требований заказчика.

3.1.16 **спецификация требований** (requirement specification): Полное описание всех требований для реализации (например, системы автоматизации).

3.1.17 **перечень точки срабатывания и перечень параметров конфигурации** (trip point list and configuration parameter list): Сведенный в таблицу перечень всех переменных параметров оборудования E&I.

3.2 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

BAS — система автоматизации здания;
 C&E — причинно-следственная матрица;
 DCS — распределенная система управления;
 E&I — системы электрооборудования, КИП и управления;
 ESD — система аварийного отключения;
 FAT — заводские приемочные испытания;
 FUP — функциональная или логическая схема;
 HMI — человеко-машинный интерфейс;
 HW — аппаратное обеспечение;
 MC — завершение монтажных работ;
 MCC — центр управления двигателями;
 PLC — программируемый логический контроллер;
 SAT — приемочные испытания на месте эксплуатации;
 SIT — объектовые интегральные испытания;
 SW — программное обеспечение.

4 Порядок проведения контроля путем обратной передачи данных и холодной пусконаладки в графике проекта

Желательно проводить контроль путем обратной передачи данных на стадии подготовки к пусконаладочным работам в соответствии с графиком, представленным на рисунке 1. Однако, как правило, контроль путем обратной передачи данных проводят, когда конкретный контур завершен и передан группе проведения испытаний, даже если это происходит на стадии строительства. Продолжительность контроля путем обратной передачи данных может быть больше продолжительности стадии строительства.



Примечание — Стадии «строительство» и «подготовка к пусконаладочным работам» могут перекрывать друг друга.

Рисунок 1 — Стадии и этапы

Контроль обратной передачи данных:

- проводится после стадии строительства E(I и ЗПИ PCY FAT DCS) в рамках проекта;
- является последней систематической проверкой перед завершением монтажных работ, проводится для подтверждения того, что:
 - все документы E&I (листки технических данных контуров и т. д.) имеются в наличии и соответствуют последним версиям;
 - все приборы и оборудование поставлены в соответствии с проектными спецификациями, если еще не проверены во время FAT или во время проверки качества при получении оборудования;
 - установка была проведена в соответствии с проектными документами, соответствующими нормами и требованиями местных нормативно-правовых актов;
 - функциональные характеристики контура являются корректными.

Контроль обратной передачи данных обеспечивает:

- в рамках проекта — проверку качества проектирования E&I и поставляемых приборов и оборудования, а также качества их установки;
- основание для стадии пусконаладочных работ, которая состоит из следующих стадий:
 - а) холодная пусконаладка — стадия, на которой проводят тестирование оборудования и объектов с помощью таких контрольных сред, как вода или инертные вещества;
 - б) горячая пусконаладка (химический запуск) — стадия, на которой выполняются действия, связанные с тестированием и приведением оборудования или объектов в действие с помощью реальных химикатов технологического процесса (первоначальный запуск технологического процесса).

Основными действиями на стадиях холодной и горячей пусконаладки являются: проверка системы, настройка контуров, приборов и схем управления.

5 Содержание процедуры проведения контроля путем обратной передачи данных

5.1 Действия, выполняемые при проведении контроля обратной передачи данных

Контроль обратной передачи данных включает в себя следующие элементы «одиночного контура» (датчик и/или привод):

- компоненты аппаратного обеспечения:
 - приборы и компоненты, установленные в поле или в их конечных пунктах назначения;
 - оборудование в помещениях E&I;
 - жестко смонтированная функциональная взаимосвязь между контурами датчиков и приводов (если применимо);
 - карты вводов и выводов (если применимо) систем управления технологическим процессом;
 - компоненты основного программного обеспечения (включая графические лицевые панели, базовые уровни сигнализации, точки переключения, базовую блокировку и аналоговое управление) для тестирования полевых устройств. В контроле путем обратной передачи данных применяются базовые графические средства/лицевые панели системы управления (см. рисунок 2). Следует обратить внимание на то, что вводы и выходы могут подключаться не только к DCS, но и к ESD, PLC, контроллерам блоков и другим подсистемам. Все они отображаются в DCS.

Реальный контроль путем обратной передачи данных включает в себя следующие этапы (см. дополнительную информацию в разделе 6):

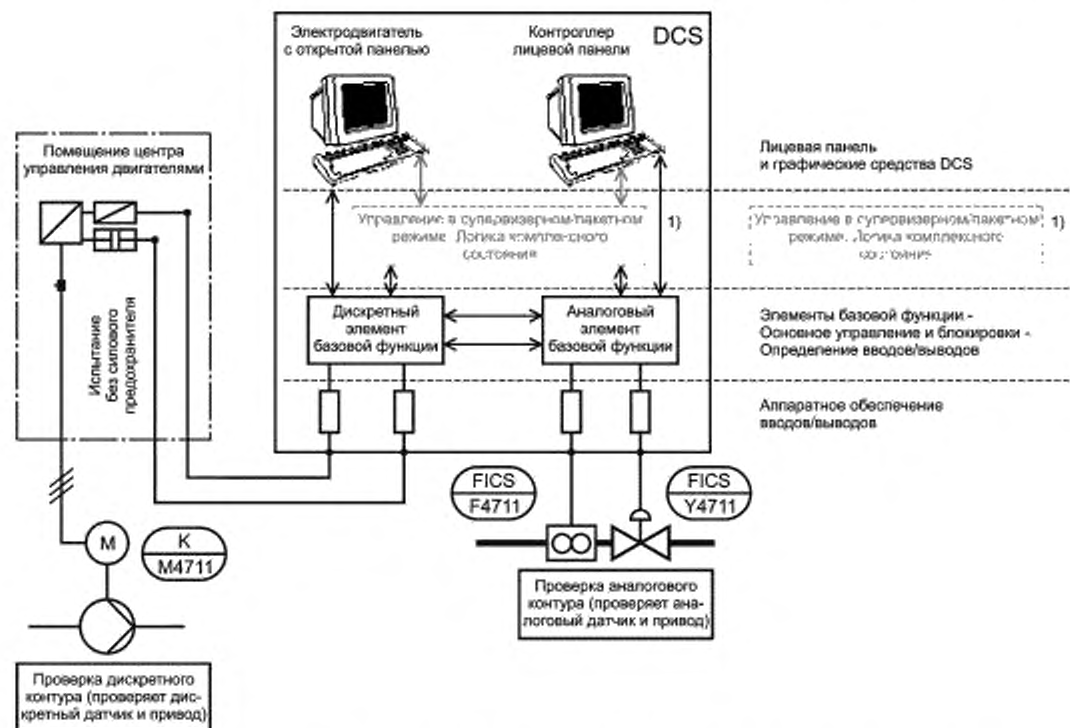
- а) проверку документации

Проверка на полноту и корректность документов контура, включая документы, разработанные во время установки и FAT;

- б) визуальную проверку устройств контура на правильность установки и тегирования;

- с) функциональную проверку

Применяется испытательное устройство для проверки всех компонентов контура (включая HW, схему соединений и SW). Данное испытательное устройство проверяет функционирование всех компонентов и правильность показаний DCS и панели.



1) Проверка эксплуатационной конфигурации выполняется во время холодной и горячей пусконаладок.

Рисунок 2 — Компоненты контура

При проведении контроля путем обратной передачи данных могут быть выявлены три вида недостатков:

а) недостатки установки

Под недостатками установки понимают несоответствия указанному НВ или технологии установки (неправильная установка, ненадлежащие приборы и т. д.). Подрядчик на строительство должен устранить данные недостатки;

б) недостатки конфигурации

Под недостатками конфигурации понимают несоответствия спецификации оригинального SW. Подрядчик на выполнение работ по программированию или проектированию E&I должен устранить данные недостатки;

с) недостатки проектирования E&I

На недостатки проектирования указывает то, что, несмотря на правильную установку надлежащих приборов, не могут быть реализованы ожидаемые функциональные показатели (например, дефект в схеме соединений и т. д.). Данные недостатки должны устраняться проектировщиком E&I.

Дополнительные недостатки могут быть обнаружены в схеме процесса, но они могут быть выявлены только после запуска технологического процесса.

5.2 Действия, не выполняемые при проведении контроля обратной передачи данных

Контроль путем обратной передачи данных не включает в себя:

- тестирование до завершения строительства;
- тестирование SW с помощью средств моделирования;
- прочие FAT, проводимые на заводах подрядчика или поставщика;
- прочие проверки SW (FAT и т. д.);
- подробные строительные и механические проверки, выполняемые на стадии строительства;

- тестирование кабелей на стадии строительства (испытание высоким напряжением, испытания методом сопротивления и т. д.);
- прозвонка цепей;
- тестирование внутренней работы блоков оборудования (т. е. элементов технологического процесса, механизмов, комплексных анализаторов и т. д.) исключено из контроля путем обратной передачи данных, включено только тестирование вводов/выводов данного оборудования;
- действия, осуществляемые на стадии пусконаладочных работ: настройка контуров, приборов и схем управления (например, калибровка датчиков уровня с помощью расходных баков; проверка комплексных схем управления, настройка схем непрерывного управления и т. д.).

6 Процедура проведения контроля путем обратной передачи данных

6.1 Проверка документации

Проверка документации включает в себя:

- проверка контура сначала должна установить, что вся документация по данному контуру является доступной, согласованной и имеет надлежащее обозначение, если контур предназначен для обеспечения безопасности, качества или охраны окружающей среды;
- соответствующая документация должна содержать, как минимум, схему контура и спецификацию, в которой приведены все калибровочные и функциональные данные, необходимые для проверки работы контура (листок технических данных контура).

6.2 Визуальная проверка

Визуальная проверка включает в себя:

- должна быть проведена визуальная проверка установки по документам для подтверждения того, что были установлены надлежащие приборы в соответствии со спецификациями HW и схемами контуров/цепей;
- установка клапанов и расходомеров проверена на правильность направления потоков;
- легко ли снимаются показания локальных КИП;
- имеются ли в наличии все элементы контура, являются ли они доступными, промаркированными и установленными надлежащим образом (включая распределительные коробки, панели, шкафы, стойки);
- являются ли ярлыки чистыми и корректно составленными (отсутствует опасность неправильного понимания);
- защищены ли надлежащим образом полевые элементы от механических и погодных повреждений.

6.3 Функциональная проверка

6.3.1 Общие положения

Желательно проводить функциональные проверки, касающиеся полевых устройств, в строго определенных блоках (соответствующие технические блоки, например блоки технологического процесса, или соответствующие стойки в помещениях E&I). Метод и порядок проведения проверки должны быть определены проектной группой до начала проведения контроля путем обратной передачи данных.

Цель функциональной проверки — это тестирование всех компонентов контура в рамках одного теста и измерение точности их показаний. Проверка контура по частям не является функциональной проверкой и не может ее заменить.

Детальные проверки должны проводиться в соответствии со следующим перечнем. В зависимости от типа устройства (от 4 до 20 мА, магистральный адресуемый дистанционный датчик или полевая шина) могут использоваться различные способы моделирования.

6.3.2 Датчики

При функциональной проверке датчиков проводят:

- проверку идентификационного номера и параметров;
- моделирование сигнала датчика с последовательным его наращиванием для проверки того, что показания DCS и панели соответствуют вводу;
- моделирование сигнала датчика вне диапазона DCS (выше и ниже) для проверки значения и реакции на отказ в DCS;
- моделирование отказа датчика для проверки правильности реакции на отказ;
- отключение датчика для проверки реакции на отказ в DCS;

- переподключение датчика для проверки того, иницируется ли датчик корректно и автоматически (полевая шина), а также проверки поведения «списка действующих узлов» (полевая шина).

6.3.3 Приводы

При функциональной проверке приводов проводят:

- проверку идентификационного номера и параметров;
- если контур имеет аналоговый выход, необходимо проверить, следует ли привод изменениям выходящего сигнала с постепенным приращением в рамках установленного допуска;
- моделирование отказа привода с целью проверки правильности реакции на отказ;
- моделирование отказа ограничительного переключателя для проверки реакции на отказ в DCS;
- отключение привода для проверки отказоустойчивого положения и реакции на отказ в DCS;
- переподключение привода для проверки того, иницируется ли устройство корректно и автоматически; а также проверки поведения «перечня действующих узлов»;
- отключение подачи воздуха и проверку функции самоотключения.

6.3.4 Контур электродвигателей

При функциональной проверке контуров электродвигателей проводят:

- проверку параметров защитного устройства электродвигателя, сравнение с данными электродвигателя;
- моделирование сигналов защитного устройства электродвигателя для проверки правильности показаний в DCS;
- моделирование отказа защитного устройства электродвигателя с целью для проверки правильности показаний в DCS;
- проверку работы с защитным устройством электродвигателя в тестовом режиме и снятыми предохранителями электродвигателя;
- проверку функционирования локальных переключателей ВКЛ/ВЫКЛ.

6.3.5 Смежные контуры

Желательно выполнять проверку функций смежных контуров (например, аналоговых контуров управления или функции блокировки) на интегрированных блоках после успешной проверки отдельных контуров датчиков и приводов. Наиболее эффективно проводить данную проверку на стадии холодной пусконаладки.

ВНИМАНИЕ: Необходимо проведение повторной проверки контуров E&I, в которые были внесены изменения или которые были отключены после успешной проверки.

6.3.6 Блокировки

Проверка блокировок в соответствии с логическими схемами основывается только на статических сигналах, но не на динамических технологических данных.

6.3.7 Контур обеспечения качества

Контур обеспечения качества должен проверяться так же, как и стандартные контуры. Однако должна быть проверена точность полевых устройств. Устройства могут быть протестированы изготовителем и сопровождаться сертификатом испытаний. Должна быть документально оформлена процедура проведения первоначальной и последующих периодических проверок.

6.3.8 Контур обеспечения безопасности

На первоначальной стадии контур обеспечения безопасности должен проверяться так же, как и стандартные контуры. Дополнительная проверка данных контуров проводится в соответствии с процедурой, описание которой в настоящем стандарте не приведено.

6.4 Проверка инфраструктуры и данных E&I

До или во время проверки контуров должна быть проведена проверка инфраструктуры E&I на предмет завершенности и полной функциональности. Такая проверка включает в себя заполнение контрольного листа общего состояния помещений E&I, полевых установок, систем энергообеспечения, заземления и оборудования электрических шкафов.

Как правило, во время функциональной проверки контуров проводят проверку основных концептов и данных E&I:

- проверка реакции контура в случае отказа или неисправности;
- проверка функции самоотключения — переходит ли контур в безопасное состояние при неисправности отдельного компонента;
- что происходит при превышении границ диапазона — отвечают ли показания и сигнализация спецификациям производителей и желаемым результатам;
- отвечают ли действия конечных элементов спецификациям при неисправности DCS;

- проверка функционирования резервных средств управления и источников питания:

- реализуется ли согласно спецификации функция резервирования в случае отказа первичного элемента, переключается ли она обратно надлежащим образом.

Результаты проверки концепта контура должны быть зафиксированы в отчете о тестировании контура. Проверка концепта контура проводится в отношении каждого стандартного контура, а также всех контуров обеспечения безопасности и качества. В отношении контуров, не обеспечивающих безопасность, данные тесты проводятся с периодичностью, достаточной для проверки каждого концепта.

Результаты проверки концептов инфраструктуры должны быть зафиксированы в отчете о тестировании общей инфраструктуры E&I.

6.5 Дополнительные тесты — контуры, связанные с обеспечением качества и безопасности

Все идентификационные номера, связанные с обеспечением качества или безопасности, подлежат повторной проверке после успешного завершения контроля путем обратной передачи данных.

Для обеспечения безопасности важно, чтобы была проведена проверка функций системы измерений E&I в целом (контур датчика + контур бинарного контроля или контур блокировки + контур привода).

Результаты данных специальных дополнительных проверок подлежат проверке второй группы по проверке E&I или специальному тестированию на стадии холодной пусконаладки.

7 Документация и протоколы испытаний

7.1 Входные документы

Перечень разработанных документов для технологической установки содержит:

- перечень контура;
- листок технических данных контура;
- схему контура (функциональную или логическую);
- перечень точек срабатывания и перечень параметров конфигурации;
- отчеты о тестировании;
- расчеты и документы (т. е. внутренняя безопасность);
- сертификаты, если таковые (т. е. о проверке сопротивления двигателей или прозвонке) имеются в наличии со стадии строительства, также должны быть включены в пакет документов.

Должны быть в наличии все документы, связанные с проектом, безопасностью, выполнением норм и требований местных административно-правовых актов/законодательства и необходимые для реализации конкретного проекта.

7.2 Протоколы испытаний

В приложениях А—Е или ПК-инструментах (файлы Excel) приведены примеры протоколов испытаний по всем типам контуров:

- протокол испытаний контура аналогового ввода — приложение А;
- протокол испытаний контура бинарного ввода — приложение В;
- протокол испытаний контура аналогового вывода (клапан управления) — приложение С;
- протокол испытаний контура бинарного вывода (запорный клапан) — приложение D;
- протокол испытаний электродвигателей и частотно-регулируемых электроприводов — приложение Е.

7.3 Документы, разрабатываемые по завершении контроля путем обратной передачи данных

Должны быть разработаны следующие документы:

- документация E&I с разметкой, отражающая исходное состояние сооружения;
- подписанный отчет об испытании контура, содержащий полученные результаты контроля путем обратной передачи данных.

7.4 Результаты контроля путем обратной передачи данных

Результаты проверки контуров (контроля путем обратной передачи данных) обозначаются следующим образом:

У — удовлетворительно (надлежащее состояние при проверке);

О — отказ (неудовлетворительное состояние при проверке. Должно быть представлено четкое описание проблемы. Может потребоваться проектирование);

УР — удовлетворительно после ремонта (потребовался ремонт группой проверки/ремонта).

8 Обеспечение качества

Протоколы испытания составляют таким образом, чтобы все соответствующие пункты были рассмотрены как минимум один раз.

Качество гарантируется принятием следующих мер:

- контроль путем обратной передачи данных всегда должен выполняться по единой процедуре проверки (независимо от конкретного специалиста по испытаниям);
- протоколы испытаний должны дополняться актуальной информацией;
- своей подписью специалист по испытаниям подтверждает, что выполненный контроль путем обратной передачи данных соответствует процедурам проведения испытаний.

9 Вопросы обеспечения безопасности

Для защитных устройств, кроме обычной процедуры контроля путем обратной передачи данных, предусмотрены дополнительные контрольные листы и рабочие планы. В этих документах, как правило, дано описание подробной процедуры проверки. Данные документы периодически обновляются после пуска производства.

Приложение А
(справочное)

Протокол испытаний контура аналогового ввода

Тип прибора:		Результаты				
1 Проверка документации (Курсив означает: отсутствует при нормальных условиях)						
Является ли полной документация по контуру? Тестирование кабелей – выполнено тестирование двухточечных соединений		У	УР	О		
Имеющиеся в наличии HW спецификации PCS Имеющиеся в наличии сертификаты приборов Имеющиеся в наличии версия конструкции	Имеющаяся в наличии схема электрических соединений	Дата				
	Имеющийся в наличии протокол испытаний SW-FAT	ФИО				
	Имеющаяся в наличии спецификация PCS по SW	Подпись				
2 Визуальная проверка						
Являются ли элементы контура доступными, промаркированными и установленными надлежащим образом?		У	УР	О		
Являются ли герметичными уплотнения и соединения кабелей?	Строительство/направление сигнала является удовлетворительным	Дата				
Все карты и гнезда установлены и надлежащим образом промаркированы?		ФИО				
Соответствуют ли приборы схеме цепи (схеме контура) и листам спецификаций?		Подпись				
Выполнено ли индивидуальное конфигурирование карт, датчиков и т.д. (например, надлежащим образом настроены DIP-переключатели)?						
3 Функциональная проверка						
Успешно ли функционирует контур PCS?		У	УР	О		
Предохранители установлены в систему		Дата				
Находятся ли карты, гнезда и приборы в исправном состоянии?		ФИО				
		Подпись				
Приемлемая ошибка диапазона %	1,5	Диапазон	-30	200	°C	
Приемлемая ошибка измерения %						
Калибровочное устройство	Значение	Приемлемая ошибка	Показатель			
			Полевой/физическое устройство	DCS	Панель	Регистрирующий прибор/прочее
3,5 мА	Ошибка в измерении					
4 мА	-30	0,45				
12 мА	85	1,5				
20 мА	200	3				
22 мА	Ошибка в измерении					
Разомкнутая схема						
Являются ли удовлетворительными показания диапазона и блоков?			Отсутствие проверки по операционным причинам?			
EVT/Spec являются ли удовлетворительными уровни сигнализации и переключения?						
Готовы ли к пусконаладочным работам восстановленный контур?						
			Легенда			
Описание отказа (используйте обратную сторону)			У	Удовлетворительно		

	УР	Удовлетворительно после ремонта	
	О	Отказ	
Описание отказа (используйте обратную сторону)	Статус		Дата
	Выпущено для группы проверки		
	Выпущено для группы ремонта		
	Выпущено для подрядчика по выполнению ремонта		
	Выпущено для программиста для выполнения ремонта		
	Выпущено для проектирования		
	Контур завершен и зарегистрирован		
ФИО	Дата	Подпись	

Приложение В (справочное)

Протокол испытаний контура бинарного ввода

Протокол испытаний контура бинарного ввода							январь 2002 г.
Комплекс	Участок технологического процесса	Подпроцесс	Техническая позиция	Бизнес-подразделение	Здание	Координаты х/у/з	L0001
ANTPC56	V401	TA10		KU	80	317	Описание тегов Минимальный уровень BA001
Функция LSA (Архитектура безопасности локальной сети)		Цель Контроль путем обратной передачи данных после установки			Стадия Подготовка к пусконаладочным работам		
Комментарий Настоящая проверка выполнена/документально оформлена после успешной проверки последовательного монтажа и установки базового программного обеспечения. Изменения в установке или функциях программного обеспечения требуют повторной проверки. Несоответствующие ячейки подчеркиваются или в них вносится аббревиатура Н/П (не применимо).							
Тип прибора Liquiphant							
						Результаты	
1 Проверка документации (Курсив означает: отсутствует при нормальных условиях)							
Является ли полная документация по контуру? Тестирование кабелей – выполнено тестирование двухточечных соединений						У	УР О
Имеющиеся в наличии HW спецификации PCS Имеющиеся в наличии сертификаты приборов Имеющиеся в наличии версия конструкции		Имеющиеся в наличии схема электрических соединений		Дата			
		Имеющиеся в наличии протокол испытаний SW-FAT		ФИО			
		Имеющиеся в наличии спецификация PCS по SW		Подпись			
2 Визуальная проверка							
Являются ли элементы контура доступными, промаркированными и установленными надлежащим образом?						У	УР О
Являются ли герметичными уплотнения и соединения кабелей?		Строительством/направлением потока являются удовлетворительными		Дата			
Все карты и плавки установлены и надлежащим образом промаркированы?				ФИО			
Соответствуют ли приборы схеме цепи (схеме контура) и листам спецификаций? Выполнено ли индивидуальное конфигурирование карт, датчиков и т. д. (например, надлежащим образом настроены DIP-переключатели)?				Подпись			
3 Функциональная проверка							
Успешно ли функционирует контур PCS?						У	УР О
Предохранители установлены в систему						Дата	
Находятся ли карты, плавки и приборы в исправном состоянии?						ФИО	
						Подпись	
Калибровочное устройство		Значения	Показатель				Результат
			Поправочное/физическое устройство	DCS	Панель	Регистрирующий прибор/прочие	
0/0 В							Отсутствие проверки по операционным причинам?
1/24 В							
Сигнализация устройства							
Разомкнутая схема							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> SW/Spec являются ли удовлетворительными уровни сигнализации и оповещения? </div> <div> Легенда </div> </div>							
						У	Удовлетворительно

Готов ли к пусконаладочным работам восстановленный контур?	УР	Удовлетворительно после ремонта																			
	О	Отказ																			
Описание отказа (используйте обратную сторону)			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Статус</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Выпущено для группы проверки</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Выпущено для группы ремонта</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Выпущено для подрячика по выполнению ремонта</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Выпущено для программиста для выполнения ремонта</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Выпущено для проектирования</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Контур завершен и зарегистрирован</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Статус	Дата	Выпущено для группы проверки		Выпущено для группы ремонта		Выпущено для подрячика по выполнению ремонта		Выпущено для программиста для выполнения ремонта		Выпущено для проектирования		Контур завершен и зарегистрирован					
Статус	Дата																				
Выпущено для группы проверки																					
Выпущено для группы ремонта																					
Выпущено для подрячика по выполнению ремонта																					
Выпущено для программиста для выполнения ремонта																					
Выпущено для проектирования																					
Контур завершен и зарегистрирован																					
Описание отказа (используйте обратную сторону)			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Статус</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Выпущено для группы проверки</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Выпущено для группы ремонта</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Выпущено для подрячика по выполнению ремонта</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Выпущено для программиста для выполнения ремонта</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Выпущено для проектирования</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Контур завершен и зарегистрирован</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Статус	Дата	Выпущено для группы проверки		Выпущено для группы ремонта		Выпущено для подрячика по выполнению ремонта		Выпущено для программиста для выполнения ремонта		Выпущено для проектирования		Контур завершен и зарегистрирован					
Статус	Дата																				
Выпущено для группы проверки																					
Выпущено для группы ремонта																					
Выпущено для подрячика по выполнению ремонта																					
Выпущено для программиста для выполнения ремонта																					
Выпущено для проектирования																					
Контур завершен и зарегистрирован																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ФИО</th> <th>Дата</th> <th>Подпись</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ФИО	Дата	Подпись															
ФИО	Дата	Подпись																			

Приложение С
(справочное)

Протокол испытаний контура аналогового вывода

Протокол испытаний контура аналогового вывода (клапан управления)							январь 2002 г.
Комплекс	Участок техно- логического процесса	Подпроцесс	Техническая позиция	Бизнес- подразделение	Здание	Координаты хуз	Y0001
АНТРС6	V401	TA10		KU	80	115.2	Описание тегов Продукт BA001
Функция YCOS		Цель Контроль путем обратной передачи данных после уста- новки			Стадия Подготовка к пуска- младочным работам		
<p>Комментарий Настоящая проверка выполнена/документально оформлена после успешной проверки последовательного монтажа и уста- новки базового программного обеспечения. Изменения в установке или функциях программного обеспечения требуют повторной проверки. Несоответствующие ячейки перечеркиваются или в них вносится аббревиатура Н/П (не применимо).</p> <p>Тип прибора Контрольное испытание мембранного клапана управления</p>							
							Результаты
1 Проверка документации (Курсив означает: отсутствует при нормальных условиях)							
Является ли полная документация по контуру? Тестирование кабелей - выполнено тестирование двухлучевых соединений?							У УР О
Имеющаяся в наличии ИМУ							Дата
Имеющаяся в наличии спецификация PCS							ФИО
Имеющаяся в наличии сертификаты приборов							Подпись
Имеющаяся в наличии версия конструкции							
Имеющаяся в наличии схема электрических соединений							
Имеющаяся в наличии спецификация PCS по SW							
Имеющийся в наличии протокол испытаний SW-FAT							
2 Визуальная проверка							
Являются ли элементы контура доступными, промаркированными и установленными надлежащим образом?							У УР О
Являются ли герметичными уплотнения и соединения кабелей?							Дата
Строительное направление потока является удовлетвори- тельным							ФИО
Все карты и гнезда установлены и надлежащим образом промаркированы?							Подпись
Соответствуют ли приборы схеме цепи (схеме контура) и листам спецификации?							
Выполнено ли индивидуальное конфигурирование карт, датчиков и т.д. (например, надлежащим образом настроены DIP-переключатели)?							
3 Функциональная проверка							
Успешно ли функционирует контур PCS?							У УР О
Предохранители уста- новлены в систему							Дата
Открыта подача воз- духа КИП							ФИО
Находятся ли карты, гнезда и приборы в исправном состоянии?							Подпись
Ограничительные переключатели индикации							
	Заданное значение	Полевой/ физи- ческое устрой- ство	DCS	Панель	Регистрирующий прибор/ прочее	Результаты	
	РАЗОМНУТ						
	ЗАМКНУТ						
Устройство для зада- ния уставок	Аналоговый вывод		Аналоговый вывод индикации				
	Воздух открыт	Воздух закрыт	Полевой/ физи- ческое устрой- ство	DCS	Панель	Регистриру- ющий прибор/ прочее	Результаты
	3.5 мА	Ошибочное значение					
	0 %	4.0 мА	20.0 мА				
	10 %	5.6 мА	16.4 мА				
	50 %	12.0 мА	12.0 мА				
	100 %	20.0 мА	4.0 мА				
22 мА	Ошибочное значение						

SW/Спец. удовлетворительно ли выполняются функции управления?				SW/Спец. удовлетворительно ли выполняются функции блокировки?					
Принудительное иницирование электромагнитного клапана?				Соответствует ли работа клапана спецификации?				Отсутствие проверки по операционным причинам?	
Положение отказа подачи воздуха		ЗАКРЫТ		удовлетворительно?					
Неисправность РСУ? соответствует ли конечный исполнительный элемент (клапан) спецификации?									
Готов ли к пусконаладочным работам восстановленный контур									
Описание отказа (используйте обратную сторону)								Легенда У Удовлетворительно УР Удовлетворительно после ремонта О Отказ	
Описание отказа (используйте обратную сторону)								Статус Дата Выпущено для группы проверки	
								Выпущено для группы ремонта	
								Выпущено для подрячика по выполнению ремонта	
								Выпущено для программиста для выполнения ремонта	
								Выпущено для проектирования	
Контур завершен и зарегистрирован									
ФИО		Дата		Подпись					

Приложение D
(справочное)

Протокол испытаний контура бинарного вывода

Протокол испытаний контура бинарного вывода (запорный клапан, ...)							январь 2002 г.																						
Комплект	Участок технологического процесса	Подпроцесс	Техническая позиция	Бизнес-подразделение	Здание	Координаты к/уз	Y0029																						
АНТРС6	V401	TA10		KU	80		Описание тегов Ввод в BA001																						
Функция YOS			Цель Контроль путем обратной передачи данных после установки		Стадия Подготовка к пусконаладочным работам																								
<p>Комментарий Настоящая проверка выполнена/документально оформлена после успешной проверки последовательного монтажа и установки базового программного обеспечения.</p> <p>Изменения в установке или функциях программного обеспечения требуют повторной проверки.</p> <p>Несоответствующие значки перечеркиваются или в них вносится аббревиатура Н/П (не применимо)</p>																													
Тип прибора Шаровой клапан							Результаты																						
1 Проверка документации (Курсив означает: отсутствует при нормальных условиях)																													
Является ли полная документация по контуру? Тестирование кабелей – выполнено тестирование двухточечных соединений							У УР О																						
Имеющиеся в наличии HW							Дата																						
Имеющиеся в наличии спецификации PCS							ФИО																						
Имеющиеся в наличии сертификаты приборов							Подпись																						
Имеющиеся в наличии версии конструкции																													
Имеющиеся в наличии схемы электрических соединений																													
Имеющиеся в наличии спецификации PCS по SW																													
Имеющиеся в наличии протокол испытаний SW-FAT																													
2 Визуальная проверка																													
Являются ли элементы контура доступными, промаркированными и установленными надлежащим образом?							У УР О																						
Являются ли периметрическими уплотнения и соединения кабелей?							Дата																						
Строительством/направлением потока являются удовлетворительными							ФИО																						
Все карты и гнезда установлены и надлежащим образом промаркированы?							Подпись																						
Соответствуют ли приборы схеме цепи (схеме контура) и листам спецификаций?																													
Выполнено ли индивидуальное конфигурирование карт, датчиков и т. д. (например, надлежащим образом настроены DIP-переключатели)?																													
3 Функциональная проверка																													
Успешно ли функционирует контур PCS?							У УР О																						
Предохранители установлены в систему							Дата																						
Находятся ли карты, гнезда и приборы в исправном состоянии?							ФИО																						
Находятся ли карты, гнезда и приборы в исправном состоянии?							Подпись																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Уставка в DCS</th> <th colspan="4">Ограничительные переключатели индикации</th> <th rowspan="2">Результат</th> </tr> <tr> <th>Половое/физическое устройство</th> <th>DCS</th> <th>Панель</th> <th>Регистрирующий прибор/проект</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>РАЗОМКНУТ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ЗАКРЫТ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Уставка в DCS	Ограничительные переключатели индикации				Результат	Половое/физическое устройство	DCS	Панель	Регистрирующий прибор/проект	РАЗОМКНУТ						ЗАКРЫТ						
Уставка в DCS	Ограничительные переключатели индикации				Результат																								
	Половое/физическое устройство	DCS	Панель	Регистрирующий прибор/проект																									
РАЗОМКНУТ																													
ЗАКРЫТ																													
Положение клапана: ЗАКРЫТ																													
Клапан удовлетворительно?																													
SW/Спец. являются ли удовлетворительными уровни сигнализации и переключения?																													
Неисправность DCS: соответствует ли конечный исполнительный элемент (клапан) спецификации?																													
Отсутствие проверки по операционным причинам?																													

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Готов ли к путконаладочным работам восстановленный контур? </div>	Легенда	
	У	Удовлетворительно
	УР	Удовлетворительно после ремонта
	О	Отказ
Описание отказа (используйте обратную сторону)		
	Статус	Дата
	Выпущено для группы проверки	
	Выпущено для группы ремонта	
	Выпущено для подрячика по выполнению ремонта	
	Выпущено для программиста для выполнения ремонта	
	Выпущено для проектирования	
	Контур завершен и зарегистрирован	
Описание отказа (используйте обратную сторону)		
ФИО	Дата	Подпись
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		

Приложение Е
(справочное)

Протокол испытаний электродвигателей и частотно-регулируемых электроприводов

Протокол испытаний частотно-регулируемого электропривода							январь 2002 г
Комплекс	Участок технологического процесса	Подпроцесс	Техническая позиция	Бизнес-подразделение	Здание	Координаты хуз	M0001
ANTPC56	V401	TA10		KU	80		Описание тегов Смеситель BA001
Функция MCOS		Цель Контроль путем обратной передачи данных после установки			Стадия Подготовка к пусконаладочным работам		
Комментарий Настоящая проверка выполнена/документально оформлена после успешной проверки последовательного монтажа и установки базового программного обеспечения. Изменения в установке или функциях программного обеспечения требуют повторной проверки. Несоответствующие ячейки подчеркиваются или в них вносится аббревиатура Н/П (не применимо).							
Тип прибора F&G CD100L1/4						Результаты	
1 Проверка документации (Курсив означает: отсутствует при нормальных условиях)							
Является ли полная документация по контуру? Тестирование кабелей – выполнено тестирование двухточечных соединений						У	УР
Имеющаяся в наличии HW спецификации PCS						Дата	
Имеющаяся в наличии сертификаты приборов						ФИО	
Имеющаяся в наличии версия конструкции						Подпись	
Имеющаяся в наличии схема электрических соединений							
Имеющаяся в наличии спецификация PCS по SW							
Имеющаяся в наличии протокол испытаний SW-FAT							
2 Визуальная проверка							
Являются ли элементы контура доступными, промаркированными и установленными надлежащим образом?						У	УР
Являются ли герметичными уплотнения и соединения кабелей?						Дата	
Строительство/направление потока являются удовлетворительными						ФИО	
Все карты и гонда установлены и надлежащим образом промаркированы?						Подпись	
Соответствуют ли приборы, схема цепи (схема контура) и листам спецификации?							
Выполнено ли индивидуальное конфигурирование карт датчиков и т. д. (например, надлежащим образом настроены DIP-переключатели)?							
3 Функциональная проверка							
Силовые предохранители удалены				Успешно ли функционирует контур PCS?		У	УР
Контрольные предохранители установлены						Дата	
Находятся ли карты, гонда и приборы в исправном состоянии?						ФИО	
Отключение при полуволновом ремонте - закрыто						Подпись	
Эксплуатация/индикация в поле		Эксплуатация/индикация в физическом устройстве		Эксплуатация/индикация в панели		Прочее	
Результат	Ручной/авто	Ручной/авто	Ручной/авто	Ручной/авто	Ручной/авто	Результат	
Эксплуатация	/	/	/	/	/		
Вкл.	/	/	/	/	/		
Выкл.	/	/	/	/	/		
Нарушения	/	/	/	/	/		
Устройство для задания уставок		Аналоговый вывод		Индикация на частотно-регулируемом электроприводе S313 K706 E01.1		Результат	
0 %	0	4 mA					

50 %	710	12 мА			
100 %	1420	20 мА			
Перегрев			Тепловые перегрузки		
Защита откл.		Силовой мачи-тор	Блокировка перегрузки		
Решения о ремонте брака					
SW/СП/Сл/Сл, удовлетворительно ли выполняются функции управления?			Являются ли удовлетворительными показания диапазона и блокировки?		Отсутствие проверки по операционным причинам?
SW/СП/Сл, удовлетворительно ли выполняются функции блокировки?					
Неисправность DCS: соответствует ли конечный исполнительный элемент (электродвигатель) спецификации					
		Готов ли к пусконаладочным работам восстановленный контур			
Описание отказа (используйте обратную сторону)				Легенда У Удовлетворительно УР Удовлетворительно после ремонта О Отказ	
				Статус	
				Дата	
				Выпущено для группы проверки	
Описание отказа (используйте обратную сторону)				Выпущено для группы ремонта	
				Выпущено для программиста для выполнения ремонта	
				Выпущено для проектирования	
				Контур завершен и зарегистрирован	
				Выпущено для группы проверки	
ФИО				Дата	Подпись

Приложение ДА
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
ссылочным национальным стандартам и действующему
в этом качестве межгосударственному стандарту**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта и межгосударственного стандарта
IEC 61131-1-1	IDT	ГОСТ Р МЭК 61131-1—2016 «Контроллеры программируемые. Часть 1. Общая информация»
IEC 61131-2	IDT	ГОСТ IEC 61131-2—2012 «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям»
IEC 61131-3	IDT	ГОСТ Р МЭК 61131-3—2016 «Контроллеры программируемые. Часть 3. Языки программирования»
IEC 61131-6	IDT	ГОСТ Р МЭК 61131-6—2015 «Контроллеры программируемые. Часть 6. Безопасность функциональная»
IEC 62337	IDT	ГОСТ Р МЭК 62337—2016 «Ввод в эксплуатацию электрооборудования, систем контроля и управления предприятий обрабатывающей промышленности. Типовые стадии и этапы»
IEC 62424	—	*
IEC 62708	—	*
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>IDT — идентичные стандарты.</p>		

УДК 681.518:006.354

ОКС 25.040.40

IDT

Ключевые слова: системы управления в обрабатывающей промышленности, контур электрический, контур измерительный

Редактор Л.А. Кудрявцева
Технический редактор В.Ю. Фомина
Корректор Л.С. Лысенко
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 07.06.2016. Подписано в печать 29.06.2016. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,23. Тираж 26 экз. Зак. 1554.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru