СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ СЛОВАРЬ—СПРАВОЧНИК ПО ТЕРМИНАМ

Пособие к СНиПЗ.05.07-85

PM4-239-9I

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

РАЗРАБОТАН ГПКИ "Проектмонтажавтоматика"

исполнители м.а. чудинов

А.М.Гуров Р.С.Виноградова

В.А.Алексеева

Н.Д.Миронова

PM4-239-9I Baamen PM4-I58-75

Дата введения

Словарь-справочник содержит термины, основные понятия и определения, применяемые при проектировании, монтаже и наладке систем автоматизации (CA).

Определения терминам в справочнике приняти в основном, по действующим государственным и отраслевым нормативным документам (НД) и словарям с указанием источников информации. Для ряда терминов приведены определения поясняющие их практическое применение в системах автоматизации. Для части из этих терминов определения даны на базе существующих в НД определений или назначения и области применения некоторых групп изделий, о чем также даны указания типа "На базе..." (далее приводится обозначение источника).

В справочнике дана также группа терминов, применяемых в СА для технических средств, являющихся электротехническими изделиями (аппаратура защити, управления, сигнализации) и которые могут быть также отнесены к приборам и средствам автоматизации как к потребителям электроэнергии, в том числе к таким, которые могут быть опасными источниками (по поражению электрическим током, взрыво- и пожароопасности).

Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимий к применению термин-синоним отмечен сокращением " $H_{\Pi\Pi}$ ".

358-855 24.0c. 21 4

C.2 PW4-239-9I

Для отдельных стандартизованных терминов приведены их краткие формы. Встречающиеся в литературе термины-синонимы включены как нерекомендуемые и обозначены пометкой "Нрк".

Приведенные в справочнике термины распределены по следующим основным группам:

- I. Строительная терминология:
- 2. Терминология машиностроения;
- 3. Основные понятия по объектам автоматизации:
- 4. Автоматизация и информационная технология;
- 5. Технические средства автоматизации;
- 6. Монтаж и наладка систем автоматизации,

Для удобства пользования в справочнике введен алфавитный указатель терминов.

Замечания и предложения по данному материалу просьба направлять по адресу: 123308, Москва, 3-я Хорошевская ул., д.2.

| Термин | Определение | Источник |
|---|---|--|
| I. CTPOMTEMS—CTBO | О И ТЕЛЬНАЯ ТЕРМИНОЛО І. Отрасль материального производ- ства, в которой создаются основные фонды производственного и непроизвод- ственного назначения 2. Процесс возведения зданий и со- оружений, виличаний и комплекс собст- венно строительных работ, работ по | Гия СНжПІ-2 |
| I.2. РАСШИРЕНИЕ ДЕЙСТВУЮИХ ПРЕДПРИЯТИЙ | монтажу оборудования, всиомогатель— ных, транспортных и др.работ. К строительству относятся также ра- боты по ремонту зданий и сооружений Строительство вторых и последующих очередей цехов основного производст— венного назначения, вспомогательных и обслуживающих хозяйств и коммуни— капий на территории дествующего предприятия или примыкающих к ней | MECTOVELLES LICY CCCP M II6/6 or I2.02.79 |
| I.3. РЕКОНСТРУК- ШИЯ ЛЕЙСТ- ВУКШИХ ПРЕШІРИЯ- ТИЙ | площадках Полное или частичное переустройст- во производства без строительства новых и расширения действующих цехов основного назначения со строительст- вом (при необходимости) новых и рас- ширением объектов вспомогательного и обслуживающего назначения. К рекон- струкции действующего предприятия относится также строительство новых цехов и объектов взамен ликвидируе- мых того же назначения, дальнейшая эксплуатация которых по техническим и экономическим условиям признана нецелесообразной | То же |
| I.4. TEXHNYECKOE HEPEBOOPY- KEHNE | Расширение производственных площа- дей, т.е. строительство новых зданий и сооружений, не предусматривается. Техническое перевосружение - это сс- нащение предприятия новой техникой, внедрение прогрессивной технологии, модернизация и замена устаревшего и физически изношенного оборудования, | 7 |

| Определение | Источник |
|--|---|
| механизация и автоматизация техно- логических процессов и т.п. *Термины "Строительство", "Распи— рение действукщих предприятий", "Реконструкция действукщих предприя- тий", "Техническое перевооружение" в ряде НД объединяются в один термин "Строительство предприятий, зданий и сооружений" или "Строительство" | |
| Отдельное здание и сооружение со всеми относящимся к нему оборудованиеми, инвентарем, инструментом, галереями, эстакадами, внутренными инженерными сетным и комуникациями на строительство (реконструкцию или расширение) которого составляется самостоятельная объектная смета. Отдельными объектами строительства являются также и виды работ (вертикальная планировка, наружене инженерные сети, подъездене и межцеховне пути, благоустройство строительной площадки и др.) | |
| Часть объекта строительства, со- стоящая из группы зданий, сооружений и устройств, ввод которых в эксплуа- тацию обеспечивает выпуск продукции или оказание услуг, предусмотренных проектом | To me |
| Период времени от начала работ на строительной площадке до ввода в действие мощностей предпринтий, их очередей, пусковых комплексов и отдельных объектов при полном выполнении состава работ, предусмотренных провектом | п |
| Строительство и оснащение оборудо- ванием новых и реконструкция (расши- рение, переоборудование) действующих предприятий, зданий и сооружений про- изводственного и непроизводственного назначения во всех отраслях народно- го хозяйства, производимое за счет дентрализованных государственных ка- | r · |
| | механизация и автоматизация техно- логических процессов и т.п. *Термини "Строительство", "Расши- рение действующих предприятий", "Реконструкция действующих предприя- тей", "Техническое перевооружение" в ряде НД объединяются в один термин "Строительство предприятий, зданий и сооружений" или "Строительство" Отдельное здание и сооружение со всеми относящимися к нему оборудова- нием, инвентарем, инструментом, га- дерения, эстакадами, вкутренними ин- женерными сетями и коммуникациями на строительство (реконструкцию или рас- ширение) которого составляется само- стоятельная объектами строительства нальная планировка, наружные инженер- ные сети, подъездные и межцеховые пу- ти, одагоустройство строительной пло- щадки и др.) Часть объекта строительства, со- стоящая из группы зданий, сооружений и устройств, ввод которых в эксплуа- тацию обеспечивает внпуск продукции или оказание услуг, предусмотренных проектом Период времени от начала работ на строительной площацке до ввода в дей- ствие мощностей предириятий, их оче- редей, пусковых комплексов и отцель- ных объектов при полном выполнении состава работ, предусмотренных про- ектом Строительство и оснащение оборуко- ванием новых и реконструкция (расши- рение, переоборудование) действующих предприятий, зданий и сооружений про- изводственного и непроизводственного изванствен, производственного изванствен, производимое за счет |

| Термин | Определение | Источник |
|---|---|--|
| | питальных вложений, банковских кредитов, фондов расширения производства и части амортизационных отчислений, в результате которого осуществляется воспроизводство основных фондов | |
| І.9. СТРОИТЕЛЬ— СТВО ПОЛ- НОСБОРНОЕ | Возведение зданий и сооружений из крупных элементов высокой степени за- водской готовности | CHwIII-2 |
| I.IO. КОМПЛЕКТ- НО-БЛОЧНЫЙ МЕТОЛ СТРОИТЕЛЬ- СТВА | Строительство объектов с примене- нием блочно-комплектных и блочных устройств, предусматривающее перенос затрат труда со строительной площад- ки на предприятия-изготовители ука- занных устройств | Письмо Госстроя СССР № 20-Д от 30.05.88 |
| | Примечание. | |
| | К предприятиям—изготовителям отно— сятся промышленные предприятия—по— ставщики оборудования и строительных конструкций, сборочно—комплектовоч— ные предприятия (базы) строительной индустрии, механомонтажные предприя— тия и т.п. | |
| I.II. CTPOЙKA | Совокупность зданий и сооружений различного назначения, строительство, расширение или реконструкция которых осуществляется, как правило, по единой проектно—сметной документации объеме, определенном сводной сметой или сводкой затрат | |
| І.12. ЗДАНИЕ | Строительная система, состоящая из несущих и ограждающих или совме- щенных (несущих и ограждающих) кон- струкций, образующих наземный объем, предназначенный для проживания или пресывания людей в зависимости от функционального назначения и для вы- полнения различного вида производст- венных процессов | To xe |
| I.I3. ƏJEMEHT SÜHHÜR (RUNFƏZYQOO)) KUHBUTAYQTTOHOA | Конструкция, составляющая здание или сооружение (фундамент, стена, перекритие, лестница и т.п.) | " |

| Термин | Определение | Источник |
|---|---|----------|
| І.14. СООРУЖЕНИЕ | Объемная, плоскостная или линей- ная наземная, надземная или подзем- ная строительная система, состоящая из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих конструкций и предназна- ченная для выполнения производствен- ных процессов различного вида, хране- ния материалов, изделий, оборудова- ния, для временного пребивания людей, перемещения людей и грузов и т.д. | CHmIII-2 |
| I.15. ILIOIIIAIKA CTPONTENS- HASI | Земельний участок, отведенный в соответствии с проектом в установ- ленном порядке, для постоянного раз- мещения объекта строительства, а также служо строительно-монтажных организаций и с учетом временного отвода территории, определяемой по условиям производства работ | To me |
| I.I6. KAHAN | І. Протяженное открытое сооружение, расположенное в внемке или нассипи, предназначенное для безнапорного пропуска воды 2. Закрытое подземное протяженное сооружение высотой менее 2м до выступакции конструкций, предназначенное для прокладки коммуникаций (кабелей, трубопроводов и т.д.) | ** |
| І.17. ТОННЕЛЬ (ТУННЕЛЬ) | Протяженное подземное сооружение висотой 2 м и более до виступакцих конструкций, предназначенное для прокладки железных и автомобильных дорог, пешеходных переходов, коммуникаций и т.п. | n |
| і.18. ЭСТАКАДА | Надземное (надводное) открытое протяженное сооружение, состоящее из ряда опор и пролетного строения и прецназначенное для пропуска транспортных средств (пешеходного движения), прокладки различных коммуникаций, для погрузочно-выгрузочных расот и т.д. | ** |
| | | |

| Te | рмин | Определение | Источник |
|-------|-------------------------------|--|--|
| I.19. | RATALAT | І. Надземное или наземное, пол- ностью или частично закрытое, гори- зонтальное или наклонное протяжен- ное сооружение, соединяющее помеще- ния зданий или сооружений, предназ- наченное для инженерных и техноло- гических коммуникаций, а также для прохода людей 2. Верхний ярус зрительного зада | CHwIII-2 |
| 1.20. | ЭТАЖ ТЕХ— НИЧЕСК ИЙ | Этаж, используемый для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций и располагаемый под зданием, над верхним этаком здания, в одном или нескольких средних эта- | To me |
| 1.21. | ТЕХНИЧЕС- КИЙ КОРИДОР | Специально выделенное место в структуре объекта для прокладки всех видов коммуникаций в блочном исполнении | Рекомендации по классифи- капии архитек- турно-строи- тельных реше- ний промышлен- них объектов в комплектно- блочном испол- |
| 1.22. | IIPOEM MOETAXHЫЙ | Отверстие в стене или перекрытии, предусмотренное проектом, для обес- печения беспрепятственного переме- щения крупногабаритного оборудова- ния или укрупненных узлов конструк- пий к месту монтажа или при демон- таже | CHwIII-2 |
| 1.23. | OCIN PA3- EMBO THILE | Линии (направления), именщие за- данные координаты, обозначаемые за- крепленными на местности геодезичес- кими знаками или постоянно закреп- ленными ориентирами на смонтирован- ных в проектном положении несущих конструкциях, определяющие положение в натуре отдельных элементов и час- тей строящихся зданий и сооружений | To me |

| Термин | Определение | Источник |
|---|--|----------|
| I.24. OCHACTKA RAHMATHOM | Устройства и приспособления, обес- печиващие выполнение производствен- ных процессов и операций, связанных с погрузкой (разгрузкой), транспорти- рованием, укрупнительной сборкой и монтаком конструкций, включая посто- лекое их закрепление в проектном по- ложении | CHmIII-2 |
| I.25. ПРОИЗВОД- СТВО СТРО- ИТЕЛЬНОЕ | Совокупность производственных про- цессов, выполняемых непосредственно на строительной площадке, включая строительно-монтажные и специальные работы в подготовительный и основной периоды строительства | То же |
| I.26. ПРОПУКЦИЯ СТРОИТЕЛЬ— НАЯ | Законченные строительством и при- нятие в эксплуатацию объекты (пред- принтия, здания и сооружения) про- изводственного и непроизводственно- го назначения | n |
| I.27. КАЧЕСТВО СТРОИТЕЛЬ— НОЙ ПРОДУКЦИИ | Совокупность потребительских свойств строительной продукции и ее способность удовлетворять определение потребности народного хозяйства или населения с точки зрения технических, эстетических, социальных требований, установленных в нормативных документах и стандартах | n |
| 1.28. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВА— НИЕ ЗДАНИЙ | І. Комилекс технических устройств, обеспечивающих благоприятные (комфортные) условия бита и трудовой деятельности населения, включающий водоснабжение (ходоное и горячее), канализацию, вентиляцию, электро-оборудование, газоснабжение, средства мусороудаления и пожарстушения, лафтн, телефонизацию, радиофикацию и др. види внутреннего благоустройства 2. Система приборов, аппаратов, машки и коммуникаций, обеспечивающая подачу и отвод жидкостей, газов, элек троэнергии (водопроводное, газопровод ное, отопительное, электрическое, канализационное, вентиляционное оборудование) | |

| Термин | Определение | Источник |
|--|--|-------------|
| I.29. CETM NHXE- HEPHNE | Трубопроводы и кабели различного назначения (водопровод, канализация, отопление, связь и др.), прокладывае— мые на территориях населенных пунктов и промышленных предприятий, а также в зданиях | СНиПІ-2 |
| I.30. CMCTEMA | Совокупность сооружений, устройств, оборудования, приборов и др. техничес-ких средств, понятий, норм и правил со связями между ними, подчиненных определеному принципу и выполняющих обмую функцию (например, система вентилящии, водоснабжения, отопления, система нормативных документов, система допусков и т.д.) | To me |
| I.31. ELOUHOE VCTPONCTBO EJOK | Изделие в виде соорочной единици или комплекса из них, выпускаемое предприятием—изготовителем. В состав блока выпускаемое предприятыем—изготовителем, аппараты, строительные конструкции, материалы и изделия Примечания и изделия блоков: агрегированного оборудования; строительное; строительное; строительное; коммуникации 2. Соорочная единица, комплекс по гост 2.101 | № 20-Д от |
| I.32. БЛОК АГРЕ- ГИРОВАННО- ГО ОБОРУДОВАНИЯ БЛОК Оборудования | Блок, предназначенный для реализа- пии технологических и инженерных функ- ций, а также функций контроля и управ- | ; ; ; |

| Термин | Определение | Источник |
|--|---|---|
| | ликом или частями — поставочными и монтажными узлами. Поставочный узел — блок оборудования или его часть, габарить и массы которых соответствуют транспортным средствам, предусмотренным проектом организации строительства | |
| I.33. СТРОИТЕЛЬ— НЫЙ БЛОК | Блок представлящий собой объемную транспортабельную строительную конструкцию здания или его части и предказначенний для обеспечения условий труда (бита) человека и эксплуатации оборудования | Письмо Гос строя СССР № 20-Д от 30.05.88 |
| І.34. БЛОК ТЕХ- НОЛОГИЧЕС- КИЙ | Блок оборудования, предназначенний для осуществления теплообменных, мас- сообменных, газообменных, гидродина- мических, химических, биологических и механических процессов | То же |
| 1.35. СТРОИТЕЛЬ— НО-ТЕХНО— ЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК | Блок, состоящий из строительного олока с размещаемым в нем олоком (оло-ками) агрегированного оборудования и (или) оборудованием, а также коммуни-кациями | n |
| I.36. BOKC CTPO- MTEJISHBN | Строительный блок из легких строи- тельных конструкций транспортного га- барита | Ħ |
| 1.37. БЛОК-БОКС СТРОИТЕЛЬ- НО-ТЕХНОЛОГИЧЕС- КИЙ | Строительно-технологический блок, где функции строительного блока выпол- няет бокс строительный | Ħ |
| 1.38. БЛОК САНИ— ТАРНО-ТЕХ— НИЧЕСКИЙ | Блок оборудования, включающий одно или несколько устройств, выполняющих функции отопления и (или) вентилящии и (или) кондиционирования воздуха, и (или) санитарно-технические | n |
| І.39. БЛОК КОМ— МУНИКАЦИЙ | Блок, состоящий из одного или нес- кольких видов коммуникаций и соеди- нящих их конструкций, средств защиты от внешних воздействий и других уст- ройств и предназначенный для осущест- вления связей между составными частя- | n |

| Төрмин | Определение | Источник |
|--|--|----------|
| | ми объекта строительства | |
| | Примечание. | ! ! |
| | Коммуникации подразделяются на технологические, электротехнические, импульсные, санитарио—технические, железнодорожные, для людских потоков (галерем и т.п.) и др. (см.п.6.1.7) | |
| I.40. ИНЦУСТРИА- ЛИЗАЦИЯ | Организация строительного произ- водства с применением комплексно-меха- низированных процессов возведения зда- ний и сооружений и прогрессивных мето- дов строительства и широким применени- ем сборных конструкций, в том числе укрупненных с высокой заводской готов- ностью | CHwiii-2 |
| І.41. СБОРКА УК- РУПНИТЕЛЬ- НАЯ | Предварительное объединение отдельных элементов строительных конструкций, узлов оборудования, трубопроводов и т.д. в монтажные блоки весом, соответствующим грузоподъемности монтажных средств | То же |
| I.42. MOHTAM | Сборка, установка в проектное по- ложение и постоянное крепление конст- рукций (конструктивных элементов) ин- женерного или технологического обору- дования с присоединением к нему средств контроля и автоматики, а так- же коммуникаций, обеспечивающих пода- чу сирья, воды, пара, энергии и т.д. и удаление отходов производства | PE |
| I.43. МОНТАЖ ТРАНСПОРТ- НЫХ СРЕДСТВ | Метод монтажа конструкций заводско- го изготовления, при котором оне до- ставляются в рабочую зону строительной площадки в определенное время и непо- средственно с транспортных средств ус- танавливаются в проектное положение | н |
| I.44. РАБОТЫ СТРОИТЕЛЬ— НО-МОНТАЖНЫЕ | Комплекс работ, выполняемых при возведении зданий и сооружений, включамий общестроительные, отделочные, санитарно-технические, специальные, а также монтажные работы | 71 |
| | | |

| Термин | Определение | Источник |
|--|---|----------|
| І.45. РАБОТН СПЕЦИАЛЬ— НЫЕ | Работи, включаниие изоляцию, укреп- ление грунтов, монтаж технологическо- го оборудования, трубопроводов, средств контроля и автоматики, электромонтаж- ные работи и др. | CHwIII-2 |
| I.46. PAEOTH CKPHTHE | Отдельные виды работ (устройство фундаментов, гипроизоляции, установка арматуры и закладных изделий в железо-бетонных конструкциях и т.п.), которые недоступны для визуальной оценки при-емочными комиссиями при сдаче зданий и сооружений в эксплуатацию и предъявляются строительной организацией к осмотру и приемие до их закрытия в ходе последующих работ (см.п.б.1.4) | To me |
| I.47. ЗАКАЗЧИК Застройщик | Организация, предприятие или учреждение, которым в народнохозяйственных планах выделяются средства для осуществления капитального строительства или которые располагают для этих целей собственными средствами и закличают в пределах предсставленных им прав договор на производство проектно-изискательских, строительно-монтажных работ с подрядной организацией (подрядчиком) | ** |
| І.48. ГЕНЕРАЛЬ— НЫЙ ПОЦ— РЯДЧИК Генподрядчик | Строительная организация, которая на основании заключенного подрядного договора с заказчиком несет ответственность за своевременное и качественное выполнение всех предусмотренных договором строительных работ по данному объекту с привлечением при необходимости других организаций в качестве субподрядчиков | # |
| I.49. ОРГАНИЗА- ШИЯ СУБПОД- РЯДНАЯ Субподрядчик | І. Специализированная подрядная ор- ганизация, привлекаемая генеральным подрядчиком на договорных началах для выполнения на строящемся объекте от- дельных комплексов монтажных и специ- альных строительных работ. | π |
| | | 1 |

| Термин | Определение | Источник |
|---|--|----------|
| | 2. Специализированная проектная ор- ганизация, привлекаемая генеральным проектировщиком на договорных началах для разработки отдельных разделов про- екта | (I |
| -Oqi basa 100- NSBOJCT- BEHHAA CTPONTEJL- HOX OPTAHNSALINN | Комплекс предприятий и сооружений строительной организации, предназначенных для оперативного обеспечения строишкися объектов, необходимыми материально-техническими ресурсами, а также для изготовления (переработки, обогащения) собственными силами материалов, изделий и конструкций, используемых в процессе строительства | CHmII-2 |
| I.5I. РЕВИЗИЯ ОБОРУДОВА- НИЯ ПРЕДМОНТАЖ- КАН | Предшествувшая монтажу специальная проверка соответствия оборудования тех- ническим требованиям | То же |
| I.52. НАДЗОР ТЕХНИЧЕС- КИЙ | Надзор за строительством, осущест- вляемый заказчиком, включая функции приемки выполненных строительно-мон- тажных работ | ** |
| I.53. НАДЗОР АВ- ТОРСКИЙ | Надзор за соответствием выполняе- мых строительно-монтажных работ про- ектным решениям, осуществляемый орга- низапиями, разработавшими проект, на протяжении всего периода строительст- ва и приемки в эксплуатацию закончен- ных объектов | T |
| I.54. HAII3OP TO- CYIIAPCTBEH- HLIII | Надзор за строительством объектов с целью выявления и устранения нару- шений и отступлений от проекта и со- блидения требований нормативных до- кументов и стандартов, осуществляе- мый соответствующими государственны- ми органами по подведомственным им вопросам и видам работ | ri i |
| 1.55. ИСПЫТАНИЕ ОБОРУДОВА- НИЯ ИНДИВИДУАЛЬ- НОЕ | Проверка в действии отдельных еди- ниц смонтированного оборудования на соответствие техническим требованиям | 17 |

Псточник Термин Определение HOKYMEHTA-I.56. CHMIII-2 Совокупность документов, отражающих -ENOGII RMII ход производства строительно-монтажных BOICTBEHHAR работ и техническое состояние объекта строительства (исполнительные схемы и чертежи, рабочие графики, акты приемки и ведомости выполненных объемов работ. общие и специальные журналы работ и др.) I.57. CEPTUQUKAT To xxe Документ предприятия-изготовителя. подтверждающий соответствие изготовленных материалов (изделий, конструкций) стандартам или техническим условиям I.58. KOMUCCUS Комиссия, назначаемая в установлен-**FOCYHAPCT** ном порядке для приемки в эксплуата-ВЕННАЯ ПРИЕМОЧНАЯ цию законченного строительством объек-I.59. KOMMCCUR Комиссия, назначаемая в установлен-RAPOGAG ном порядке для приемки выполненных RAHPOMENTI работ по законченному строительством объекту для предъявления его государственной приемочной комиссии I.60. IPOEKT OP-Составная часть проекта (рабочего NNILAENHAT проекта), определяющая общую продолжи-CTPONTE JICTBA тельность и промежуточные сроки строи-ΠOC тельства, распределение капитальных вложений и объемов строительно-монтажных работ, материально-технические и трудовые ресурси и источники их покрытия, основные методы выполнения строительно-монтажных работ и структуру управления строительством объекта I.6I. IIPOEKI Проект, определяющий технологию, IIPOM3BOIIсроки выполнения и порядок обеспечения CTBA PAEOT ресурсами строительно-монтажных работ й служащий основным руководящим доку-ШР ментом при организации производственних процессов по возведению частей зданий (сооружений)

| Термин | Определение | Источник |
|---|--|--|
| I.62. CMETA | Документ, определяющий на основе проектных данных стоимость строительства объекта, в том числе необходимые затрати на выполнение отдельных видов строительно-монтажных работ и приобретение оборудования, а также другие затрати, связанные с осуществлением строительства | CHwIII-2 |
| I.63. СМЕТА ЛО- КАНЫНАЯ | Первичный сметный документ, на осно- вании которого определяется стоимость отдельных видов работ и затрат, входя- щих в объектную смету | To me |
| I.64. CMETA OESEKTHAR | Сметный документ, определяющий на основе локальных смет стоимость строительства отдельных зданий и сооружений и видов работ, входящих в сводную смету на строительство, и служащий основанием для расчетов за выполненные строительно-монтажные работы | n |
| I.65. СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬ— СТВА СМЕТНАЯ | Денежное выражение затрат, необходи- мых для полного осуществления строи- тельства и ввода в действие основных фондов согласно проекту. Сметная стои- мость слагается из стоимости строитель- но-монтажных работ, оборудования, ин- струмента, инвентаря и других затрат, входящих в сметы строек | ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## |
| I.66. СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВА- НИЯ СМЕТНАЯ | СТОЕМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДУСМЕТ- РЕВАЕМОГО В СМЕТАХ НА СТРОИТЕЛЬСТВО, ВКЛЮЧАЕМАЯ ОПТОВУЮ (ЛЕМИТНУЮ) ЦЕНУ, СТОЕМОСТЬ УСТАНОВЛЕННОГО КОМПЛЕКТА ЗА- ПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, ЗАТРАТИ НА ТАРУ, УПА- КОВКУ К РЕКВИЗИТ, ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО ДОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДО ПРИОБЪЕКТ- НОГО СКЛАДА СТРОЙКИ, ЗАГОТОВИТЕЛЬНО- СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ И ЗАТРАТИ НА КОМП- ЛЕКТАЦИЮ | п |
| | | |

| 1.67. ЦЕНА НА МОНТАЖ ОБО- РУДОВАНИЯ СМЕТНАЯ МОНТАЖ ОБО- РУДОВАНИЯ СМЕТНАЯ МОНТАЖ ОБО- РУДОВАНИЯ СМЕТНАЯ МОНТАЖ ОБО- РУДОВАНИЯ СМЕТНАЯ МОНТАЖ ОБО- Ванкя на установленную единицу измерения, учитивания все затрати монтажной организация и одостарне оборудования от приобъентного склада до проемтного места установки, выполнению определенных техническими условиями работ по монтажу и по индивидуальному испытанию оборудования Основная составная часть сметной стоимости строительному испытанию оборудования Основная составная часть сметной стоимости строительному испытанию оборудования Основная составная часть сметной стоимости строительному испытанию оборудования Основная составная часть сметной стоимости вараний и монтажных работ по монтажных ресурсов, заработную плату рабочих и организаций строительных и монтажных машин и механизмов 1.69. РАСХОЛН НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛН НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛН НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛН НАКЛАДНЫЕ ОТРЕЙСКУ- РАПТИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОТРЕЙСКУ- РАПТИ НА СТРО | Термин | Определение | Источник |
|---|--|--|----------|
| ПРЯМЫЕ СТОЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАСОТ, ВИЛИЧАНИЯЯ СТОИМОСТЬ ВСЯЛ ЖАТОРИАЛОВ, ИЗДОЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ЗАРАСОТНУЮ ПЛАТУ РАСОЧИХ И СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТЕЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ 1.69. РАСХОЛИ НАКИЛАЛНЫЕ РАСХОЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С ОООСПОЧЕНИЕМ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВЯ И УПРАВЛЕННИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО И ООСЛУЖИВАНИЙ РАСОТИИ, ПО ООСЛУЖИВАНИЙ РАСОТИИ ПР.) 1.70. ПРЕЙСКУ— КМЕТНЫЕ НО ООСЛУЖИВАНИЙ РАСОТИИ ПР.) СМЕТНЫЕ НОРИЗНОСТВО ОТРОИТЕЛЬСТВО ЗНАНИЙ И СООРУ— МЕНИЙ ИЛИ СООРУЖЕНИЙ ОПРЕДЕЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СООТВЕТСТВУИЩИХ МЕСТНОСТИКУ, РАЗРАСАТИВАЕМИЕ, КАК ПРАВИЛО, НА ССНОВЕ ТИПОВЫХ ПРОЕНТАВИЕННЫХ РЕШЕНИЙ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНСНЫХ РЕШЕНИЙ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНСНЫХ РЕШЕНИЙ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНСНЫХ ГОТРАЛЬНОМОТЕЛЬНЫХ РАСОТИМСТИ СТРОИТЕЛЬНОМ КОНСТОУКТИВНЫМ ТАКИ ПО ОТПЕЛЬНЫМ КОНСТОУКТИВНЫМ ДАСТИМ | MOHTAM OBO- | ния сметной стоимости монтажа оборудо- вания на установленную единицу измере- ния, учитывающая все затраты монтажной организации по доставие оборудования от приобъектного склада до проектного места установки, выполнению определен- ных техническими условиями работ по монтажу и по индивидуальному испытанию | CHwill-2 |
| НАКЛАДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИЙ, СВЯЗАННЫЕ С ООССПЕЧЕНИЕМ СТРОИТЕЛЬСТВО КАМИНИСТРАТИВНО— КОЗЯЙСТВЕННЫЕ, ПО ООСЛУЖИВАНИЙ РАСО-ЧИХ, ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВУ РАСОТ И ПР.) 1.70. ПРЕЙСКУ— РАЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗЛАНИЙ И СООРУ— ЖЕНИЙ ТОРОИТЕЛЬСТВО ЗЛАНИЙ И СООРУ— КЕНИЙ КОСОРУ— КЕНИЙ КОСОРУ— КЕНИЙ КОСОРУ— КЕНИЙ КОСОРУ— КОСТОВЕТ В КОСТОВЕ | | стоимости строительно-монтажных работ, включаниза стоимость всех материалов, изделий и конструкций энергетических реоурсов, заработную плату рабочих и стоимость эксплуатации строительных | To me |
| РАНТИ НА СТРОМТЕЛЬСТВО ЗЛАНИЙ И СООРУ— ЖЕНИЙ ТОНИЙ И СООРУ— МЕНИЙ ТОНИЙ И СООРУ— МЕНИЙ ТОНИЙ И СООРУ— МЕНИЙ ТОНИЙ И СООРУ— МЕНИЙ ТОНИЙ И СООРУ— МЕНИЙ И СООРУ— МЕНИЙ И СООРУ— МЕНИЙ ТОНИЙ И СООРУ— МЕНИЙ И СООРУ— МЕЖОТРАСЛЕВОГО МЕМОТРАСЛЕВОГО МЕМОТРАСЛЕВОТО МЕМОТРАСЛЕВОТО МЕМОТРАСЛЕВОТО МЕМОТРАСЛЕВОТО МЕМОТРАСЛЕВОТО МЕМОТРАСЛЕВО | | организаций, связанные с обеспечением строительного производства и управления строительством (административно-хозяйственные, по обслуживанию рабочих, по организации и производству ра- | n e |
| І.7І. УКРУПНЕН- — ННЫЕ СМЕТ- ННЫЕ НОРМЫ УСН ОТ раслевого назначения, предназначення ней для определения сметной стоимости строительно-монтажных расот как по зданиям и сооружениям в целом, так и по отпельным конструктивным дастям | РАНТЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУ- | сметной стоимости строительства зда- ний или сооружений определенного на- значения в соответствующих местнос- тях, разрабатываемые, как правило, на основе типовых проектов или проектых | п |
| технологических установок | ННЫЕ СМЕТ- НЫЕ НОРМЫ | Сметные нормативные документы или отраслевого назначения, предназначенный для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ как по зданиям и сооружениям в пелом, так и по отпельным конструктивным частям зданий и видам работ, а также на узлы | n |

| Термин | Определение | Источник |
|--|--|--|
| 2. T E | РМИНОЛОГИЯ МАШИНОСТ | роения |
| 2.1. МАТЕРИАЛЫ | Пропукция, предназначенная для ис- номызования только в качестве пред- мета труда в процессах производства деталей, соорочных единии (узлов), изделий, а также других материалов | Терминология государствен-ной системы стандартизации Справочник Москва. Издательство стандартов 1989год |
| 2.2. ДЕТАЛЬ | Изделие, изготовленное из материа- ла одной марки без применения сбо- рочных операций | rocr 2.101 |
| жалында ж.с. с. | Изделие, составные части которого подлежат соединении между собой на предприятии—изготовителе сборочными операциями (свинчиванием, сочленением, клепкой, сваркой, пайкой, опрессовкой, развальцовкой, склеиванием, сшивкой, укладкой и т.д.) | То же |
| 2.4. ИЗДЕЛИЕ | I. Единица промышленной продукции, количество которой может исчислять- ся в штуках или экземплярах | FOCT 15895 |
| | Тюбой предмет или набор предме- тов производства, подлежащих изготов- лению на предприятии | FOCT 2.101 |
| 2.5. ПОКУПНОЕ ИЗДЕЛИЕ | Изделие, получаемое предприятием в готовом виде и изготовляемое по технической документации предприятия-поставщика | To me |
| 2.6. KOMIJIEKTYK)— WEE VISJEJIME | Изделже предприятия-поставщика, применяемое как составная часть из- делия, выпускаемого предприятиемизготовителем | Терминология Единой систе- мы конструктор ской докумен- тании Справочник Москва. Изда- тельство стан- дартов 1990гол |

| Термин | Опред елени е | Источник |
|---|--|---|
| 2.7. ИЗДЕЛИЕ ПРОИЗВОЛСТ— ВЕННО—ТЕХНИЧЕСКО— ТО НАЗНАЧЕНИЯ | Изделие, являющееся средством промышленного или сельскохозяйственного производства. Примерами средств промышленного или сельскохозяйственного производства служат оборудование,оснастка, приборы | Терминология Единой систе- мы конструк- торской доку- ментации Справочник Москва. Изда- тельство стан- дартов 1990год |
| 2.8. ОРИГИНАЛЬ— НОЕ ИЗДЕЛИЕ | Впервые разработанное изделие, при- мененное в конструкторской докумен- тации одного изделия | To me |
| 2.9. ПРИМЕНЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ | Ранее разработанное изделие, ис- пользуемое в конструкторской доку- ментации другого изделия | tr |
| 2.10. УНИФИЦИРО- ВАННОЕ ИЗ- ЦЕЛИЕ | Изделие, применяемое в конструк- торской документации нескольких из- делий | n |
| 2.II. СТАНЛАРТ- НОЕ ИЗДЕ- ЛИЕ | Изделие, примененное по стандарту, полностью и однозначно определяющему его конструкцию, показатели качества, методы контроля, правила приемки и поставки | " |
| 2.12. ТИПОВОЕ ИЗДЕЛИЕ | Изделие, принадлежащее к группе изделий близкой конструкции, обла-дающее наибольшим количеством конструктивных и технологических признаков этой группы | FOCT 3.1109 |
| 2.13. УНИФИКАЦИЯ | Приведение к единообразию тех- нических характеристик изделий, до- кументации и средств общения (тер- мины, обозначения и др.) | Терминология Качество про- дукции, испы- тания, сертифи- кация Выпуск 4 Москва Издательство стандартов 1989 год |

| Te | рмин | Определение | Источник |
|-------|-------------------------------------|--|--|
| 2.14. | KOMIDIEKT BUII | Запасные части, инструменты, при- надлежности и материалы, необходимые для технического обслуживания и ре- монта изделий и скомплектованные в зависимости от назначения и особен- ностей использования | FOCT 18322 |
| | | Примечание. | |
| | | К принадлежностям могут относиться контрольные присоры, приспособления, чехлы, буксирные тросы и т.д. | |
| 2.15. | инструмент | Конечное (готовое) изделие, слу- жащее как непосредственно орудием человеческого труда, так и механиз- мом в более сложных орудиях труда | Терминология Государственной системы стандартизация Справочния Москва. Издательство стандартов 1989год |
| | КОНКУРЕН- ТОСПОСОБ- ПРОДУКЦИИ | Комплексная опенка способности конкретной пролукции (товара) отвечать требованиям данного внешнего рынка в определенный период времени, определяемая вовокупностью свойств продукции, а также условиями ее продажи и потребления в данном регионе (стране), обеспечивающими возможность реализации товара на взаимовыгодных для продавца и покупателя условиях | To me |
| 2.17. | КРЕПЕЖНОЕ ИЗДЕЛИЕ | Деталь для образования соединения | TOCT 27017 |
| 2.18. | FOJT | Крепежное изделие в форме стержня с наружной резьбой на одном конце, с головкой на другом, образующее соединение при помощи гайки или резьбового отверстия в одном из соединяемых изделий | To me |
| 2.19. | ВИНТ | Крепежное изделже для образования соединения или фиксации, выполненное в форме стержня с наружной резьбой на одном конце и конструктивным элементом для передачи крутящего момента на другом | " |

| Термин | Определение | Источник |
|--|--|------------|
| | Примечание. Конструктивный элемент винта для пе- редачи крутящего момента может пред- ставлять головку со шлицем, головку с накаткой кли, при отсутствии голов- ки, шлиц в торце стержня | |
| 2.20. ШПИЛЬКА | Крепежное изделие в форме пилинд- рического стержня с наружной резьбой на обоих концах или на всей длине стержня | POCT 27017 |
| 2.2I. TAŬKA | Крепежное изделие с резьобым отверстием конструктивным элементом для передачи крутящего момента П р и м е ч а н и е . Конструктивным элементом гайки для передачи крутящего момента может быть многогранник, накатка на боковой поверхности, торпевые и радиальные отверстия, шлицы и т.д. | To me |
| 2.22. <u>ГАЙКА</u> — <u>БАРАШЕК</u> | Гайка с плоскими выступающими эле- ментами для передачи крутящего мо- мента | Ħ |
| 2.23. WTM O T | Крепежное изделие в форме цилинд- рического или конического стержня для фиксации изделий при сборке | п |
| 2.24. ШИЛИНТ | Крепежное изделие в форме проволоч- ного стержня полукруглого сечения, сложенного вдвое с образованием го- ловки | 11 |
| 2.25. IIAÄ5A | Крепежное изделие с отверстием, полкладнваемое под гайку или головку солта или винта для увеличения опорной поверхности и(или) предотвращения их самоотвинчивания | 17 |
| 2.26. ПЛОСКАЯ ШАПБА | Шайба с плоской опорной поверх- ностью | " |

| Tonerr | Определение | Источник |
|--|--|------------|
| Термин | определение | ИСТОЧНИК |
| 2.27. ПРУЖИННАЯ ШАЙБА Н _{пп.} Шайба Гро- вера | Разрезная круглая шайба, конпы ко- торой расположены в разных плоскос- тях, служащая для предотвращения са- моотвинчивания крепежных изделий при ее упругой деформации под нагрузкой | FOCT 27017 |
| 2.28. СТОПОРНАЯ | Шайса, служащая для предотвращения самоотнинчивания крепежных изделий при помощи конструктивных элементов Примечение в негороссий при мечание . Конструктивными элементами шайсы являются лапки, носки, зубъя и т.д. | To me |
| 2.29. РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ | Соединение двух деталей с помощью резьой, в которой одна из деталей име- ет наружную резьоу, а другая — внут- реннюю | FOCT 11708 |
| 2.30. РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ Н _{ПП.} Разборное соединение | Соединение, разборка которого про- исходит без нарушения целостности со- ставных частей изделия | FOCT 23887 |
| 2.31. HEPAS'SEM- HOE COEMU- HEHNE | Соединение, при разборке которого нарушается пелостность составных частей изделия | To me |
| Н _{ДП.} Неразборное соединение | | |
| 2.32. РАЗВАЛЬЦО- ВАННОЕ СОЕДИНЕНИЕ | Соединение составных частей изде- лия с применением расширения охваты- ваемой или сжатия охватывающей деталей | " |
| 2.33. ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ | Соединение составных частей изде- лия с применением фланцев | * |
| 2.34. НИППЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ | Соединение составных частей изде- лия с применением ниппеля | |
| 2.35. ШТУЦЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ | Соединение составных частей изде- | 1 |
| 2.36. ПАЯНОЕ СОЕЛИНЕНИЕ | Соединение, образованное пайкой | FOCT 17325 |

| Определение | Источник |
|--|--|
| Соединение составных частей изде- лия с применением клея | FOCT 23887 |
| Образование соединения с межатом- ными связями путем нагрева соединяе- мых материалов ниже температуры их плавления, их смачивание припоем, затекания припоя в зазор и последур- щей его кристаллизации | IOCT 17325 |
| Образование на поверхности материала металлического слоя путем плавления припоя, смачивания припоем поверхности и последующей его кристаллизации | To me |
| Слой или несколько слоев материа- ла, искусственно полученных на по- крываемой поверхности | FOCT 9.008 |
| Материал для пайки и лужения с температурой плавления ниже темпе- ратуры плавления паяемых материалов | FOCT 17325 |
| Получение неразъемных соединений посредством установления межатомных связей между соединяемыми частями при их нагревании и(или) пластическом деформировании | FOCT 2601 |
| Сварка, выполняемая человеком с помощью инструмента, получающего энергию от специального источника | To me |
| Сварка, выполняемая машиной, дей- ствующей по заданной программе, без непосредственного участия человека | 77 |
| Сварка плавлением, при которой на- грев осуществляется электрической дугой | * |
| Сварка плавлением, при которой для нагрева используется тепло пламени смеси газов, сжигаемой с помощью горелки | 11 |
| | Соединение составных частей изделия с применением клея Образование соединения с межатомним связими путем нагрева соединяемых материалов ниже температуры их плавления, их смачивание припоем, затекания припоя в зазор и последурщей его кристаллизации Образование на поверхности материала металлического слоя путем плавления припоя, смачивания припоем поверхности и последущей его кристаллизации Слой или несколько слоев материализации Слой или несколько слоев материализации Материал для пайки и дужения с температурой плавления ниже температурой плавления наже температуры плавления паяемых материалов Получение неразъемных соединений посредством установления межатомных связей между соединяемыми частями при их нагревании и(или) пластическом деформировании Сварка, выполняемая человеком с помощью инструмента, получающего энергию от специального источника Сварка, выполняемая машиной, действущей по заданной программе, без непосредственного участия человека Сварка плавлением, при которой нагрев осуществляется электрической дугой Сварка плавлением, при которой для нагрева используется тепло пламени смеси газов, сжигаемой с помощью го- |

| Термин | Определение | Источник |
|--|--|--|
| 2.47. KOPPOBUS BOLLLATEM | Разрушение металлов вследствие хи- мического и электрохимического взак- модействия их с коррозионной средой | POCT 5272 |
| 2.48. КОРРОЗИОН- НАЯ СРЕДА | Среда, в которой происходит кор- розия металла | To me |
| 2.49. КОРРОЗИОН- НАЯ СТОЙ- КОСТЬ | Способность металла сопротивлять- ся коррозионному воздействию среды | Ħ |
| 2.50. BSAUMOSA- MEHREMOCTЬ | Пригодность одного изделия, процес- са или услуги для использования вмес- то другого изделия, процесса или ус- дуги в целях выполнения одних и тех же требований | Терминология Качество про- дукции испы- тания, серти- фикация |
| | Примечание. Функциональный аспект взаимозаменяе- мости называется "функциональная взаимозаменяемость", а размерный ас- пект — "размерная (геометрическая) взаимозаменяемость" | выпуск 4 Москва Издательство стандартов 1989 год |
| 2.51. HAJLENHOCTЬ | Свойство объекта выполнять задан- ные функции, сохраняя во времени зна- чения установленных показателей в за- данных пределах, соответствующих за- данным режимам к условиям использова- ния, технического обслуживания, ре- монтов, хранения и транспортирования | То же |
| | Примечание в анке. Надежность является комплексным свойством, которое в зависимости от назначения объекта и условий его эксплуатации может включать безотказность, долговечность, ремонтопригодность и сохраняемость в отдельности или определенное сочетание этих свойств, например, готовность как для объекта, так и для его частей. "Эксплуатационные показатели" — показатели производительности, скорости, расхода электроэнергии, топлива и т.п. | |
| | монтов, хранения и транспортирования Примечания и транспортирования Надежность является комплексным свойством, которое в зависимости от назначения объекта и условий его эксплуатации может включать безотказность, долговечность, ремонтопригодность и сохраняемость в отдельности или определенное сочетание этих свойств, например, готовность как для объекта, так и для его частей. "Эксплуатационные показатели" — показатели производительности, скорости, рас- | |

| Термин | Определение | Источник |
|--|--|--|
| 2.52. КОНТРОЛЬ | Мероприятия, включающие проведение измерений, испытаний, проверки одной или нескольких характеристик изделия или услуги и их сравнение с установленными требованиями, с целью определения соответствия | Терминология Качество про- дукции, испы- тания, серти- фикация внпуск 4 Москва Издательство стандартов 1989 год |
| 2.53. ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ | Контроль продукции поставщика, по- ступившей к потребителю или заказчи- ку и предназначаемой для использова- ния при изготовлении, ремонте или эксплуатации продукции | FOCT I6504 |
| 2.54. ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ | Контроль продукции, по результатам которого принимается решение о ее пригодности к поставкам и(или) использованию | То же |
| 2.55. НОРМАТИВ РАСХОЛА МАТЕРИАЛА | Поэлементная составляющая нормы, характеризукцая расход материала на единицу массы (площади, длины, объема) при выполнении производственных процессов | FOCT 27782 |
| 2.56. РАСЦЕНКА | Размер вознаграждения работнику за единицу объема выполняемой работы | FOCT 3.1109 |
| | | |
| | | |

| Термин | Определение | Источник |
|--|--|---------------------|
| 3. | ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ПО ОЪБЕКТАМ АВТОМАТИЗА | пии |
| 3.1. ТЕХНОЛОГИ— ЧЕСКИЙ ПРО— ПЕСС Технологическая система | Совонупность приемов и способов по- дучения, обработки, переработки и транепортировки сирья, материалов, по- дуфабрикатов или изделий, осуществляе- мая в различных отраслях промышленнос- ти в пелях получения пропукции с за- данными свойствами. Технологический процесс может представлять непрерывную или периодически (пиклично) работающую последовательно взаимосвязанную пепь оборудования и агрегатов, соединенных (объединенных) различными транспортны- ми коммуникациями (трубопроводами, кон- вейерами и т.п.) Примерами технологических систем могут быть системы пылеулавливания газоочист- ки | _ |
| 3.2. NHEEHEPHAR CUCTEMA | Комплекс систем оборудования и тру- бопроводов, обеспечиваниях благоприят- ные условия труда производственного персонала и необходимые климатические условия для функционирования техноло- гического процесса и оборудования, включающий системи водоснабжения и ка- нализации, отопления и вентиляции, га- зоснабжения и пожаротушения, рабочие чертежи систем автоматизации которых объединяются в один основной комплект | Ha dase CHwill-2 |
| 3.3. CAHNTAPHO- TEXHUYEC- KUE CUCTEMN | Вид инженерных систем, к которым относятся системы отопления, венти-ляции и кондиционирования воздуха, водоснабжения и канализации, рабочие чертеми систем автоматизации которых объединяются в один основной комплект | - |
| 3.4. КОТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ | Стания теплоснабления, использую- щая для производства тепла химическую энергию топлива | ' roct 26691 |
| Котельная | | |

| Термин | Определение | Источник |
|--|--|-------------|
| РАНДИДОПОХ . 2.5 АЖДОНАТОК | Комплекс холодильных машин и допол- нительного оборудования, применяемый для искусственного охлаждения Примечание. | TOCT 24393 |
| | Дополнительное оборудование колодиль- ной установки включает оборудование для охлаждения и подечи хладоносителя и др. Технологическое оборудование потребителя в состав холодильной уста- новки не входит | |
| 3.6. ВОДООЧИСТКА | Совокупность технологических про- цессов, посредством которых качество воды, поступакцей в водопровод из ис- точника водоснабжения, доводится до установленных нормативных показателей | CHwiii-2 |
| 3.7. ВОЛОПОЛГО- ТОВКА | Обработка воды (обезжелезивание, обессолевание, опреснение и т.д.), делакшая ее пригодной для питания паровых и водогрейных котлов или для различных технологических процессов | To me |
| 3.8. ГАЗООЧИСТКА | Технологический процесс выделения из промышленных газов, содержащихся в них твердых, жидких или газообразных примесей | n |
| 3.9. ТЕХНОЛОГИ— ЧЕСКИЙ УЗЕЛ | Конструктивно и технологически обо- снованная часть объекта строительст- ва, техническая готовность которой позволяет автономно, независимо от готовности объекта в пелом, произво- дить пуско-наладочные работы, индиви- дуальные испытания и комплексное оп- робывание этой части объекта. Техно- логические узлы, как правило, выде- ляют стадии технологического процес- са объекта – подготовку сырыя, этапы его переработки, выделения конечного продукта, хранение и т.д. | FOCT 21.401 |
| 3. IO. ТЕХНОЛОГИ— ЧЕСКОЕ ОБО РУДОВАНИЕ (АГРЕ— ГАТ, АППАРАТ) | | То же |

| Термин | Определение | Источник |
|--|--|-------------|
| 3.II. ТРУБОПРОВОД | Система, состоящая из труб, трубо- проводной арматуры и соединительных частей, предназначенная для транспор- тирования различных жидких и газооб- разных веществ и распределения их по потребителям | - |
| 3.12. ТЕХНОЛОГИ— ЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ | Трубопроводы, предназначенные для транспортирования различных веществ, необходимых для ведения технологического процесса или эксплуатации оборудования | POCT 21.401 |
| 3.13. АРМАТУРА ТРУБОПРО- ВОЛНАЯ | Устройства, позволяющие регулировать и распределять жидкости и газы, транспортируемые по трубопроводам, и подразделяющиеся на запорную арматуру (краны, задвижки), предохранительную (клапаны), регулирующую (вентили, регулиторы давления), отволжую (воздукоотводчики, комденсатоотводчики), аварийную (сигнальные средства) и др. | CHmIII-2 |
| 3.14. IIPOMENIJEH— HARI TPYBO— HENDENGIRAR APMA— TYPA | Устройство, устанавливаемое на трубопроводе и емкости и обеспечивающее управление потоком рабочей среды путем изменения проходного сечения Применеть тактором проводная применть тактором променеть устанавливаемых на трубопроводах и емкостях, удовлетворяжимх данному определению | FOCT 24856 |
| 3.15. ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА | Промышленная трубопроводная арма- тура, предназначенная для перекрытия потока рабочей среды | To me |
| 3.16. РЕГУЛИРУЮ— ШАЯ АРМА— ТУРА | Промышленная трубопроводная арма- тура, предназначенная для регулирова- ния параметров рабочей среды посред- ством изменения ее расхода | W |

| | _ | |
|--|---|------------|
| Термин | Определение | Источник |
| 3.17. ПРЕДОХРА- КАНДЛЕТИН АЧУТАМЧА | Промышленная трубопроводная армату- ра, предназначенная для автоматичес- кой защити оборудования от аварийных изменений параметров | POCT 24856 |
| з.18. Задвижка | Промышленная трубопроводная арма- тура, в которой запорный или регули- рукций орган перемещается возвратно- поступательно перпендикулярно оси по- тока рабочей среды | То же |
| 3.19. КЛАПАН Н _{ДП} Вентиль | Промышленная трубопроводная арма- тура, в которой запорный или регули- рупший орган перемещается возвратно- поступательно параллельно оси потока рабочей среды | 71 |
| 3.20. КРАН | Промышленная трубопроводная арма- тура, в которой запорный или регули- руший орган вмеет форму тела враще- ная или части его, который поворачи- вается вокруг собственной оси, про- извольно расположенной к направлению потока рабочей среды | " |
| 3.21. РЕГУЛИРУЮ— ШИЙ КЛАПАН | Клапан, предназначенный для регу- лирования параметров расочей среды посредством изменения ее расхода и управляемый от внешнего источника энергии | 11 |
| 3.22. BANTIAC | Обводной трубопровод с запорной арматурой для отведения транспорти-руемой среды (жидкости, газа) из основного трубопровода и подачи ее в этот же трубопровод | CHMIII-2 |
| | | 1 |

| Термин | | | | Определение | | | | | | | | | | Источник | | | | | |
|--------|-----------------|-------|---|----------------------------|---|---|---|--|--|--|---|---|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------|---|---|------------|
| 4. | ABT | OM | T | N | | • | ия | | И | | | | 0 1 | P M | A I | I N | онн | RA | |
| 4.I. A | ABTOMAT | TUKA | | AC KI | BATION OF THE PROPERTY OF THE | VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII | LEBC 100 100 10T 10E 10E 1 | is in the second | Teo MA, ab ayno Hoc MCT | PME a TOM TOM TE CM, | TAI TAI TAI TAI TAI TAI TAI | OZO OZO OPP OPP OPP | Ma' II CKI OXI | PER C | ес- ци- | | информоски "Фина Стати изд. В.И. | рь по матик | год Ков |
| | | | | | 3. пер по | tai | | BO | про | CĦ | ab: | COM: | at | аче | | | PC I | 376 | |
| | | | | Ш | 4. CBATI OFO I | HB YII CT | Dab | RI Hei | OOT, | рик a | a) | ote Oka | Ma' | PN1 HNQ | ec- | | изда: | арь зева Т. ва, гельсті ский яз | 30 |
| | ABTOMAT LIMH | -aent | | cŗ | I. редс | | ILOH ULL | | | | | | | | | | СТИС 2382, | | |
| | | | | | 2. редс трав | TB | | | | | | | | | | , | моск изда | арь Эева Т. Ва, Гельсті Ский я: | 30 |
| | | | | CI HE T] VE MC | 3. редс исте уда ести энны энны | TB MA BHI P P P Ye X | Mej Heno Heno Heno Heno Heno Heno Heno Heno | oon de eek o t ha | ean pus npo a n pyn nc B E | NAT NAT NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO | ии зод ово изо изо исл | HAU HAU KTE CTB CTO OBA MTE | po pa Jib om ži Hiv | цес Вле Вос За Маш | COB HHM TX MEH MEH OBD | r H | инфо Моски "Фина стати изд. В.И. | аръ по р матик | ГОД КОВ |

| Термин | Определение | Источник |
|---|--|--|
| 4.3. ABTOMATUBALINE IIPONBBOJCTBA | Применение ЭВИ в управлении производственными процессами. Ревлизуется с помощью автомати— зированных систем управления производством (АСУП) | Толковый словары по информатике. Москва, "Финансы и статистика" изп. 1991 г. В.И. Першиков В.М. Савинков |
| 4.4. АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ | Применение ЭВМ и научных мето- дов для управления производствен- ными процессами и коллективами людей. Средством автоматизации служат автоматизированные системы управления | То же |
| 4.5. АВТОМАТИЗАЦИЯ ШРОГРАММИРО— ВАНИЯ | Раздел программирования, зани- мающийся разработкой методов ав- томатического составления прог- рамм и решение задач на ЭВМ по спецификациям, представленным на некотором формальном языке | n |
| 4.6. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВА- НИЯ | Разработка проектов с помощью средств и методов вычислительной техники | ** |
| 4.7. CИСТЕМЫ AB- TOMATИЗАЦИИ CA | Комплект контуров контроля, автоматического регулирования и управления, имеющих различную степень интеграции и создающих на объекте управления либо отдельные локальные системы управления, либо системы централизованного контроля и управления с различной степенью взаимных связей, либо АСУ ТП максимальной степены интеграции | BCH 519 MMCC CCCP |
| 4.8. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СИСТЕМ АВТОМАТИ-ЗАЦИИ Технические средства СА | Комплект средств, обеспечивающий функционирование СА различного вида и уровня — прибори, функциональные олоки, регуляторы, исполнительные устройства, агрегатные комплексы, вычислительные комплексы, линии связи, несущие конструкции | То же |

| Термин | 9инеледел0 | Источник |
|--|--|--|
| 4.9. ИНФОРМАТИКА | Научное направление, занимаю- щееся изучением законов, методов и способов накапливания, обработ- ки и передачи информации с помощью ЭВМ и других технических средств; группа писциплин, занимающихся раз- личными аспектами применения и разработки ЭВМ; прикладная матема- тика, программирование, программное обеспечение, искусственный интел- лект, архитектура ЭВМ, вычисли- тельной сети | Толковый словарь по информатике. Москва "Финансы и статистика" изп. 1991 год В.И. Першиков В.М. Савинков |
| 4.10. ИНФОРМАЦИЯ | I. Совокупность знаний о факти- ческих данных и зависимостях между ними. Является одним из видов ре- сурсов, используемых человеком в трудовой деятельности и в быту. | То же |
| | 2. В вичислительной технике — содержание, присваиваемое данным посредством соглашений, распространнющихся на эти данные; данные, подлежащие вводу в ЭВМ, хранимые в её памяти, обрабативаемые на ЭВМ и выдаваемые пользователям | n |
| 4.II. ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИИ | Отрасль науки, занимающаяся изучением мер информации и их свойств | CT MCO 2382/16 |
| 4.12. ABTOMATUSU- POBAHHAH CUCTEMA AC | Система, состоящая из персона- ла и комплекса средств автомати- зации его деятельности, реализур- щая информационную технологию вы- полнения установленных функций | FOCT 34.003 |
| | Примечание. | |
| | В зависимости от вида деятельнос- ти виделяют, например, следующие виды АС: автоматизированные систе- мы управления (АСУ); системы авто- матизированного проектирования (САПР), автоматизированные системы научных исследований (АСНИ) и др. | |
| | В зависимости от вида управляе- мого объекта (процесса) АСУ делят- ся, например, на АСУ технологичес- кими процессами (АСУ ТП), АСУ пред- приятиями (АСУП) и т.д. | |
| | | |

| Термин | Определение | Источник |
|--|---|-------------|
| 4.13. ИНТЕТРИРОВАН- НАЯ АВТОМАТИ- ЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ИАС | Совокупность двух или более взаимосвизанных автоматизирован— ных систем, в которой функциони-рование одной из них зависит от результатов функционирования другой (других) так, что эту сово-купность можно рассматривать как единую АС | roct 34.003 |
| 4.14. TEXHUTECKOE OBECHETEHUE ABTOMATUBUPOBAHHOM CUCTEMH TEXHUTECKOE OGEC- | Совокупность всех технических средств, используемых при функ- пионировании автоматизированной системы | То же |
| 4.15. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ Программное обес-печение АС | Совокупность программ на но- сителях данных и программных документов, предназначенная для отладки, функционирования и про- верки работоспособности автома- тизированной системы | " |
| 4.16. ИНФОРМАЦИОН— НОЕ ОБЕСПЕ— ЧЕНИЕ АВТОМАТИЗИ— РОВАННОЙ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОСОСПЕЧЕНИЕ АС | Совокупность унифицированных форм документов, классификато- ров, нормативной бази, и реали- зованных решений по объемам, размещению и формам существова- ния информации, применяемой в автоматизированной системе при ее функционировании | 17 |
| 4.17. KOMILIEKC CPERCTB ABTOMATUSALIUM ABTOMATUSAPOBAH- HO.I CUCTEMH KCA AC | Совокупность всех компонен- тов автоматизированной системы за исключением персонала | п |
| 4.18. ИНФОРМА- ПИОННОЕ СРЕДСТВО | Комплекс упорядоченной отно- сительно постоянной информации на носителе данных, описывающей па- раметры и характеристики заданной области применения, и соответствур- щей документации, предназначенный для поставки пользователю Примечация информационного средства может поставляться на носителе данных | " |

| Термин | Определение | Источник |
|---|---|-------------|
| 4.19. ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА АВТОМАТИ — ЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННАЯ САЗА АС | Совокупность упорядоченной информации, используемой при функционировании автоматизи-рованной системы | FOCT 34.003 |
| 4.20. ВНЕМАШИННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ВАЗА АВТОМАТИРО-ВАННОЙ СИСТЕМН ВНЕМАЩИННАЯ ВНЕМАЩИННАЯ АС | Часть информационной сазы автоматизированной системы, представляющая собой совокуп-ность документов, предназна-ченных для непосредственного восприятия человеком без применения средств вычислительной техники | То же |
| 4.21. МАШИННАЯ ИН— ФОРМАЦИОННАЯ БАЗА АВТОМАТИЗИРО— ВАННОЙ СИСТЕМЫ Машинная информа— ционная саза АС | Часть информационной сазы автоматизированной системы, представляющая собой совокуп-ность используемой в автома-тизированной системе информации на носителях данных | n |
| 4.22. ABTOMAT/ESUPO- BAHHOE PASOUEE MECTO APM | Программно-технический комплекс автоматизированной системы, предназначенный для автоматизации деятельности работника определенной специальности. Примечания и везание. | " |
| | Видами АРМ, например, являют- ся АРМ оператора-технолога, АРМ инженера, АРМ проектиров- щика, АРМ бухгалтера и др. | 1 |
| 4.23. ДИАЛОГОВЫЙ РЕЖИМ ВЫПОЛ- НЕНИЯ ФУНКЦИИ АВТО- ЦАТИЗИРОВАННОЙ СИС- ТЕМЫ ЛИАЛОГОВЫЙ РЕЖИМ ВЫ- ПОЛНЕНИЯ ФУНКЦИИ АС | Режим выполнения автома- тизированной системы, при ко- тором человек управляет реше- нием задачи, изменяя ее усло- вия и (или) порядок функцио- нирования АС на основе оценки информации, представляемой ему техническими средствами АС | |
| 4.24. НЕАВТОМАТИЗИ— РОВАННЫ. РЕЖИМ ВЫПОЛНЕНИЯ ФУНКЦИИ АВТОМАТИЗИРОВАННО.: СИСТЕЛЫ Неавтоматизированный режим выполнения функции АС | Режим выполнения функции автоматизированной системы, при котором она выполняется только человеком | , , |

| Термин | Определение | Источник |
|---|---|-------------|
| 4.25. YCTPONCTBO CBRIN C OBSEK- TOM YCO | Устройство, предназначенное для ввода сигналов с объекта в автоматизированную систему и вывода сигналов на объект | TOCT 34.003 |
| 4.26. OBUEE IIPOIPAM— MHOE OEECHETE— HUE ABTOMATUBUPOBAH— HO!: CUCTEMЫ | Часть программного обес- печения автоматизированной системы, представляющая собой совокупность программных вне связи с созданием данной АС | То же |
| | Примечание. Обычно ОПО АС представляет со- бой совокупность программ об- щего назначения, предназначен- ных для организации вычисли- тельного процесса и решения часто встречающихся задач обработки информации | |
| 4.27. ВХОПНАЯ ИН— ФОРМАЦИЯ АВ— ТОМАТИЗИРОВАННО: СИСТЕМЫ ВХОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ АС | Информация, поступающая в автоматизированную систему в виде документов, сообщений, данных, сигналов, необходимая для выполнения функций АС | ** |
| Ндп. Входные данные 4.28. ВЫХОЛНАЯ ИН— ФОРМАЦИЯ АВТО— МАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ Выходная информация АС Ндп. Выходные данные | Информация, получаемая в результате выполнения функ- пии автоматизированной систе- мы и выдаваемая на объект ее деятельности, пользователю или в другие системы | 71 |
| 4.29. НОРМАТИВНО— СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ АВТОМАТИ— ЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ Нормативно—справоч— ная информация АС | Информация, заимствованная из нормативных документов и справочников и используемая при функционировании автомативированной системы | 70 |
| 4.30. ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ АВ-ТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ОПеративная информация АС | Информация, отражающая на данный момент времени состоя— ние объекта, на который нап- равлена деятельность автомати- зированной системы | # |

| Термин | Определение | Источник |
|--|--|-------------|
| 4.31. TEXHOJOTYYECKU) OE'EEKT YIIPABIE- HUA COY | Объект управления, вклю- чающий технологическое обо- рудование и реализуемый в нем технологический процесс | FOCT 34.003 |
| 4.32. СИСТЕМА ЛО— КАЛЬНОЙ АВТО— МАТИКИ | Система устройств автома- тики, автономно реализующая в автометизированной системе управления технологическим процессом функцию управления технологическим объектом уп- равления или его частые, либо функцию контроля за ТОУ или его частью | То же |
| 4.33. УПРАВЛЯЮЩАЯ ФУНКЦИЯ АВТО— МАТИЗИРОВАННОЙ СИС— ГЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ УПРАВЛЯЮЩАЯ ФУНКЦИЯ АСУ ТП | Функция автоматизирован- ной системы управления тех- нологическим процессом,вклю- чающая получение информации о состоянии технологического объекта управления, оценку информации, выбор управляю- щих воздействий и их реали- зацию | 11 |
| 4.34. ИНФОРМАЦИОН— НАЯ ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ИНФОРМАЦИОННАЯ ТУНКЦИЯ АСУ ТП | Функция автоматизирован- ной системы управления тех- нологическим процессом, вклю- чающая получение информации, обработку и передачу инфор- мации персоналу АСУ ТП или во вне системы о состоянии технологического объекта уп- равления или внешней среды | n |
| 4.35. ТЕЛЕЖЕХАНИКА ТМ | Отрасль науки и техники, охвативающая теорию и техни- ческие средства контроля и управления объектами на рас- стоянии с применением спе- пиальных преобразований сиг- налов для эффективного ис- пользования каналов связи | roct 26.005 |
| | Примечания: І. Телемеханика включает в любой комбинации телеуп- равление, телеситнализацию и телеизмерение. | |
| | 2. Использование звуковой связи исключается из сферы телемеханики | |

| | Термин | Определение | инготои |
|---------------------|-------------------------------|--|-------------|
| 4.36. TC | -NILAHINOBRET RIJIAE | Получение информации о состоянии контролируемых и управляемых объектов, имеющих ряд возможных дискретных состояний, методами и средствами телемеханики | TOCT 26.005 |
| 4.37. TM | ТЕЛЕИЗМЕРЕ— НИЕ | Получение информации о значениях измеряемых парамет- ров контролируемых или управ- ляемых объектов методами и средствами телемеханики | To me |
| 4.38. Ty | ТЕЛЕУПРАВЛЕ— НИЕ | Управление положением или состоянием дискретных объектов и объектов с непрерывным мно-жеством состояний методами и средствами телемеханики | η |
| 4.39. | ТЕЛЕМЕХАНИ— ЧЕСКАЯ СИСТЕМА | Совокупность устройств пунктов управления и контро- лируемых пунктов, периферий- ного оборудования, необходи- мых линий и каналов связи, предназначенных для совмест- ного выполнения телемехани- ческих функций | " |
| 4.40. | ЛАННЫЕ | Информация, представленная в виде, пригодном для обработ- ки автоматическими средствами при возможном участии челове- ка | IOCT 15971 |
| 4.4I. ДАННЫ | CUCTEMA OEPAEOTKU X | Система, выполняющая авто- матизированную обработку дан- ных и включающая технические средства обработки данных, методы и процедуры, програм- мное обеспечение и состветст- вующий персонал | То же |
| 4.4 2. БД | БАЗА ДАННЫХ | Совокупность данных, орга- низованных по определенным правилам, предусматривающим общие принципы описания, хра- нения и манипулирования дан- ными, независимая от приклад- ных программ | FOCT 20886 |
| | | | ! ! |

| Термин | Определение | Источник |
|--|--|------------|
| 4.43. ТЕЛЕОБРАБОТКА ДАННЫХ | Метод управления данными, предназначенными для органи- зации обмена данными между средствами обработки данных по каналам связи и последую- щей обработки данных | IOCT 24402 |
| 1.44. ЦИФРОВАЯ ВЫ- ЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА | Система обработки данных, настроенная на решение задач конкретной области применения и работающая с данными, представленными в кодированной форме | roct 15971 |
| 4.45. MIAJOFOBUÍ | Режим взаимодействия человека с пифровой вычислительной системой, при котором человек и вычислительная системо обмениваются данными в темпе, который соизмерим с темпом обработки данных человеком | То же |
| 4.46. BOJOKOHHO- OHTUYECKKAH CUCTEMA HEPEJAYU BOCH | Система передачи, в кото- рой все виды сигналов пере- дают по оптическому кабелю | roct 26599 |
| 4.47. ВОЛОКОННО— ОПТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПЕРЕЛАЧИ ВОЛП | Совокупность линейных трак- тов волоконно-оптических сис- тем передачи, имеющих общий оптический кабель, линейные сооружения и устройства их обслуживания | То же |
| 4.48. ВОЛОКОННАЯ ОПТИКА | Раздел оптики, в котором рассматривают направленную передачу излучения и связан- ную с ним информацию по воло- конным световодам | IOCI 25462 |
| | | |

| Б. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ 5.І. ИЗМЕРЕНИЕ Нрк. Замер Б.І.2. СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЙ. Б.І.3. ПСКАЗАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ. Б.І.4. ПРИНЦИП ИЗМЕРЕНИЙ. СОВОКУПНОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПЕМОСО) ПОЛЬЗОВЯНИЕ СИЛИ ТЯЖЕСТИ, ПОЛЬЗОВЯНИЕМИЕ В ТОСТ 16263 ТОСТ 16263 ТОСТ 16263 ТОСТ 16263 ТОКИМОТЬ ОВЕРИТИИ ОПИТИВИИ ОПИТИВИИ ТОКИЕ ВЕЛИЧИНИ " СОВОКУПНОСТЬ ФИЗИЧЕНИЕ " СОВОКУПНОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ " КВМЕРИТЕЛЬ НОВНЕНИЙ " СОВОКУПНОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРИТЕЛЬ ПОМОЗИВНЕТНИЙ " СОВОКТИВНИЙ " СОВОКОВНЕНИЙ " СОВОКОВНЕНИЙ " СОВОКОВНЕНИЙ " КВИЕРИЕВ " СОВОКОВНЕНИЙ " СОВОКОВНЕНИЙ " СОВОКОВНЕНИЙ " ПРИМОР ВИЗИВНИЕМ ВЕЛИЧИНИ " КВИЕРИТЕЛЬ " КВИЕРИТЕЛЬ " ПОМОЗВЕНИЕ ЗНАЧИНИ " СОВОКОВНЕНИЙ " СОВОКОВНЕНИЙ " СОВОКОВНИЙ " ОВОКОВНЕНИЙ " ТОКИВОВНИЕМ " ТОКИВОВНИЕМ " ТОКИВОВНИИ " ТОКИВОВНИЕМ " ТОКИВОВНИЕМ " ТОКИВОВНИЕМ " ТОКИВОВНИЕМ " ТОКИВОВНИЕМ " ТОКИВОВНЕНИЙ " ТОКИВОВНИЕМ " ТОКИВОВНИИ " ТОКИВОВНИЕМ " ТОКИВОВНЕНИЙ " ТОКИВОВНИЕМ " ТОКИВОВНИЕ | Термин | Определение | Источник |
|---|-----------------------------|---|------------|
| Нрк. Замер Ческой величини опытним путем с помощью специальных технических средств Технических средство, используемое при измерениях и имеющее нормированные метрологические свойства 5.1.3. ПОКАЗАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ. Вачение величини, опрецеляемое по отсчетному устройству и выраженное в принятых единицах этой величины Совокупность физических явлений, на которых основаны измерения. Измерения температуры с использованием терморанствую с использованием терморанствую с использованием систоплазованием систоплазованием систоплазованием систоплазованием систоплазование сили тяжести, пропорциональной массе); измерения расхода газа или жилкости по перепаду давления в сужвыщем устройстве 5.1.5. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫй прибор помации в форме, доступной для непосредственного восприятия непосредственного восприятия непосредственного восприятия непосредственного восприятия непосредственного дучкцией изменений учинией изменений прибор, помазания (5.1.3) которого приятия непосредственной функцией изменений учинией помазания помазания прибор помазания (5.1.3) которого при для непорерняной функцией изменений учинией помазания помазания помазания помазания помазания помазания помазания помазания прибор помазания пома | | автоматизации | FI |
| Зуемое при измерениях и имеющее нормированные метрологические свойства Значение величины, опрецеству и выраженное в принятых единицах этой величины Совскупность физических явлений, на которых основаны измерения. Примеры. Измерения температуры с использованием термозактрического эффекта; измерения массы взвешиванием (использование силы тяжести, пропорциональной массе); измерения расхода газа или жилкости перепаду давления в сужающем устройстве Б. I. 5. ИЗМЕРИТЕЛЬ НН.: ПРИБОР Пример Измерений, предназначенное для выработки сигнала измерительной информации в форме, доступной для непосредственного восприятия наблюдателем Измерительной прибор, показания (5. I. 3) которого являются непрерывной сумицией измериний измериной сумицией измерином сумицией измерином сумицией измерином сумицией | | ческой величины опытным пу- тем с помощью специальных | FOCT 16263 |
| Показание ТОРЕПСТВА ИЗМЕРЕНИЙ: Показание ТОВОКУПНОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ, На КОТОРЫХ ОСНОВНЫ ИЗМЕРЕНИЙ ТОВОКУПНОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ, На КОТОРЫХ ОСНОВНЫ ИЗМЕРЕНИЙ ТОВОКУПНОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ, На КОТОРЫХ ОСНОВНЫ ИЗМЕРЕНИЙ ТОВОКУПНОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ, На КОТОРЫХ ОСНОВНЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТОВОКОВНЫЙ МЕССЕТ ТОВОКУПНОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ, На КОТОРЫХ ОСНОВНЫ ТОВОКОВНЫЙ ИЗМЕРЕНИЯ ТОВОКОВНЫЙ ИЗМЕРЕНИЯ ТОВОКОВНЫЙ ПРИСОР ТОВОКОВНЫЙ ПОВОКОВНЫЙ ПРИСОР ТОВОКОВНЫЙ ПРИСОР ТОВОКОВНЫЙ ПРИСОР ТОВОКОВНЫЙ ПРИСОР ТОВОКОВНЫЙ ПРИСОР ТОВОКОВНЫЙ ПРИСОР ТОВОКОВНЫЙ ПОВОТИТЕЛЬ ТОВОКОВНЫЙ ПОВОКОВНЫЙ ПОВОКИИМ ПОВОКОВНЫЙ ПОВОКОВНЫЙ ПОВОКОВНЫЙ ПОВОКОВНЫЙ ПОВОКОВНЫЙ ПОВОКОВНЫЙ ПОВОКОВНЫЙ ПОВОКОВНЫЙ ПОВОКОВНЫМ ТОВОКОВНЫМ ТОВОКОВНЬЕНИЯ ТОВОКОВНЫМ ТОВОКОВНЫМ ТОВОКОВНЫМ ТОВОКОВНЫМ ТОВОКОВНЕНИЯ ТОВОКОВНЫМ ТОВОКОВ | | зуемое при измерениях и имеющее нормированные метрологические | To me |
| СОВОКУПНОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ, НА КОТОРЫХ ОСНОВАНЫ ИЗМЕРЕНИЙ ЯВЛЕНИЙ, НА КОТОРЫХ ОСНОВАНЫ ИЗМЕРЕНИЯ Примеры. Измерения температуры с использованием термо- электрического эффекта; измерения массы взвещиванием (использование силы тяжести, пропорциональной массе); измерения расхода газа или жилкости по перепаду давления в сужающем устройстве 5. I. 5. ИЗМЕРИТЕЛЬ— НЫ. ПРИБОР Прибор Средство измерений, предназначенное для выработки сигнала измерительной информации в форме, доступной для непосредственного восприятия наблюдателем 1. 1. 6. АНАЛОГОНІЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ— НЫ. ПРИБОР ИЗМЕРИТЕЛЬ— Н. 2. 1. 3. Которого являются непрерывной сучкцией измерений узмерений узмерений узмерений прибор, по- | СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИ: | ляемое по отсчетному устрой- ству и выраженное в принятых | 17 |
| НЫЙ ПРИБОР Прибор Назначенное для вырасотки сигнале измерительной информации в форме, доступной для непосредственного восприятия наслодателем 5. І. 6. АНАЛОГОВНІЇ ИЗМЕРИТЕЛЬ— Казания (5. І. 3) которого явдяются вепрерывной функцией измерция измерция измерция прибор поменення измерция измерция измерция измерция при | 5.І.4. ПРИНЦИП ИЗМЕРЕНИЇ | явлений, на которых основаны измерения. Примеры. Измерения температуры с использованием термозавктрического эфекта; измерения массы взвешиванием (использование силы тяжести, пропорциональной массе); измерения расхода газа или жинкости по перепеду давления в | T |
| МЭМЕРИТЕЛЬ— казания (5.І.3) которого яв- ный прибор измерятельный приоор, по- | HLL IIPNEOP | назначенное для выработки сигнала измерительной информации в форме, доступной для непосредственного восприятия | 4 |
| | HI!" IIPUBOP | казания (5. І.З) которого яв- ляются непрерывной функцией | π |

| Термин | Определение | Источник |
|---|---|------------|
| 5.1.7. ШИФРОВОЇ. ИЗМЕРИТЕЛЬ— НЫЙ ПРИБОР Цифровой прибор | Измерительный прибор, авто- матически вырабатывающий дис- кретные сигналы измерительной информации, показания (5. I.3) которого представлены в цифро- вой форме | LOCI 16863 |
| 5.1.8. ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР Показывающий прибор | Измерительный прибор, до- пускающий только отсчитывание показаний (5.1.3) | To me |
| 5.1.9. РЕГИСТРИРУЮ— ПИТ. ИЗМЕРИ— ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР Регистрирующий прибор | Измерительный прибор, в котором предусмотрена регистрация показания (5.1.3) | W |
| 5.1.10. САМОПИШУШИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ— НЫЙ ПРИБОР Самопишущий прибор | Регистрирующий измеритель- ный прибор, в котором преду- смотрена запись показаний (5.1.3) в форме диаграммы. Примеры. Самопишущий вольт- метр; барограф, термограф | n |
| 5.І.ІІ. ПЕЧАТАЮНИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ— НЫЙ ПРИБОР Печатающий прибор | Регистрирующий измеритель- ный прибор, в котором преду- смотрено печатание показаний (5.I.3) в пифровой форме | п |
| 5.1.12. ИЗМЕРИТЕЛЬ— НЫЙ ПРИБОР ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ Прибор прямого дей- ствия | Измерительный прибор, в котором предусмотрено одно или несколько преобразований сигнала измерительной информации в одном направлении, т.е. без применения обратной связи. Примеры. Амперметр, манометр, ртутно-стеклянный термометр | " |
| 5.1.13. ИНТЕГРИРУЮ— ЩИЙ ИЗМЕРИ— ТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР Интегрирующий прибор | Измерительный прибор, в котором подводимая величина подвергается интегрированию по времени или по другой незавсимой переменной. Примеры. Электрический счетчик, планиметр | 11 |
| 5.1.14. ДАТЧИК | Устройство, состоящее из воспринимающего элемента и преобразователей | PC 1376 |

| Термин | Определение | Источник |
|--|--|------------|
| 5.1.15. ИЗМЕРИТЕЛЬ- ННЙ ПРЕОБРА- ЗОВАТЕЛЬ Преобразователь Датчик | Средство измерения, пред- назначенное для выработки сиг- нала измерительной информации в форме, удобной для передачи, дальнейшего преобразования, обработки и (или) хранения, но не поддарщейся непосредствен- ному восприятию наблюдателем. | POCT 16263 |
| | Примечание. Для категории средств измерений, охвативающей измери- тельные приборы и измеритель- ные преобразователи, допуска- ется применять термин "изме- рительные устройства" | |
| 5.1.16. ПЕРВИЧНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ— НЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ Первичный преобразователь Ватчик | Измерительный преобразова- тель, к которому подведена измеряемая величина, т.е. пер- вый в измерительной цепи (5.I.2I). Примеры. Термопара в цепи термоэлектрического термометра, сужающее устройство расходоме- ра | То же |
| 5.І.ІТ. ПРОМЕЖУТОЧ— НЫЙ ИЗМЕРИ— ТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗО— ВАТЕЛЬ Промежуточный преоб- разователь | Измерительный преобразова- тель, занимающий в измери- тельной цепи (5.1.21) место после первичного | M |
| 5.І.ІВ. ПЕРЕЛАКЦИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ— НЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ Передающий преобра— зователь | Измерительный преобразова- тель, предназначенный для дис- танционной передачи сигнала измерительной информации | 10 |
| 5.I.I9. MSMEPMTEJIS- HAR YCTA- HOBKA | Совокупность функционально объединенных средств измерений (мер, измерительных приборов, измерительных приборов, измерительных преобразователей) и вспомогательных устройств, предназначенная для выработки сигналов измерительной информации в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем, и расположеним в одном месте. Примеры. Установка для измерений удельного сопротивления электротехнических мате- | |

| Термин | Определение | Источник |
|---|--|--|
| 5.1.20. ИЗМЕРИТЕЛЬ— НАЯ СИСТЕМА | риалов, установка для испытаний магнитных материалов Совокупность средств измерений (мер, измерительных приборов, измерительных преморазователей) и вспомогательных устройств, соединенных между собой каналами связи, предвазначенняя для виработки сигналов измерительной информации в форме, удобной для автоматической обработки, передачи и (или) использования в автоматических системах управления | IOCT 16263 |
| 5.1.21. ИЗМЕРИТЕЛЬ- НАЯ ЦЕПЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ Измерительная цепь | Совокупность преобразова- тельных элементов средства измерений, обеспечивающая осуществление всех преобразо- ваний ситнала измерительной информации | То же |
| 5.1.22. ЧУВСТВИ— ТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ Чувствительный эле— мент | Часть первого в измери- тельной цепи преобразова- тельного элемента, находя- щаяся под непосредственным воздействием измеряемой ве- личины | M |
| 5.2. Cpe | дства автоматизац | ти и |
| 5.2.I. PEIYJIATOP | І. Устройство, образур- щее, усиливающее и преобра- зующее сигнал отклонения регулируемой величини от за- данного значения, формирур- щее закон регулирования и обеспечивающее выдачу регу- лирующей величины для управ- ления исполнительным устрой- ством. | PC 1376 |
| | 2. Устройство для поддер- жания в заданных пределах параметра установки или про- цесса | Толковый словарь Т.З. Корнеева москва Падательство "Русский язык" 1990 год |

| Термин | Определение | Источник |
|--|--|------------|
| 5.2.2. УСИЛИТЕЛЬ | Устройство, осуществляющее изменение (как правило, увели-чение) значений, представляющего параметра с использованием для этого энергии от вспомогательного источника, энергетически не зависящего от энергии сигналов, подводимых ковходу этого устройства | PC 1376 |
| 5.2.3. ФУНКЦИОНАЛЬ— НЫЙ БЛОК | Функционально самостоя- тельная часть автоматической системы управления, выполняю- щая определенную управляющую функцию. Примечание. | То же |
| | Частными случаями функциональ- ного блока являются: воспринимающий блок, задающий блок, управляющий блок, блок фиксации (блок памяти), испол- нительный блок, блок (элемент) сравнения и т.п. | |
| 5.2.4. ИСПОЛНИТЕЛЬ— НОЕ УСТРОЙ— СТВО | Устройство системы автома- тического управления или регу- лирования, воздействующее на процесс в соответствии с полу- чаемой командной информацией. Примечание. | roct 14691 |
| | Состоит из двух функциональных блоков: исполнительного меха- низма и регулирующего органа и может оснащаться дополни- тельными блоками | |
| 5.2.5. ИСПОЛНИТЕЛЬ— НЫЙ МЕХАНИЗМ | Механизм, являющийся функ- циональным блоком, предназна- ченным для управления испол- нительным органом в соответ- ствии с командной информацией. | To axe |
| | Примечание. В системах автоматического регулирования сред исполни- тельный механизм предназначен для перемещения затвора регу- лирующего органа | |
| | | |

| Термин | Определение | Источник |
|---|---|-------------|
| 5.2 <u>.</u> 6. РЕГУЛИРУЮЩИ. ОРГАН | Исполнительный орган, воз- действующий на процесс путем изменения пропускной способ- ности | POCT 14691 |
| 5.2.7. ПОЗИЦИОНЕР | Дополнительный блок, пред- назначенный для уменьшения рассогласования путем введе- ния обратной связи по положе- нию выходного элемента испол- нительного механизма | To me |
| 5.2.8. дагчик Положения | Дополнительный блок, пающий информацию о положении выход- ного злемента исполнительного механизма (для исполнительно- го механизма) или затвора ис- полнительного устройства (для исполнительного устройства) | ** |
| 5.2.9. ФИКСАТОР ПОЛОЖЕНИЯ | Дополнительный блок, фик- сирующий положение выходного элемента исполнительного ме- канизма (для исполнительного механизма) или затвора испол- нительного устройства (для исполнительного устройства) | " |
| 5.2.10. КОНТРОЛИ— РУЕМЫ: ТЕЛЕМЕХАНИЧЕСКИЙ ПУНКТ КП | Место размещения объектов, контролируемых или управляе- мых средствами телемеханики | FOCT 26.005 |
| 5.2.II. TEJEMEXAHN- YECKUM NYHKT YNPABIEHUH NY | Пункт, с которого осуще- ствляется управление объек- теми контролируемых телеме- ханических цунктов и конт- роль их состояния | То же |
| 5.2.I2. <u>HEHTPAJLHNÍ</u> TEJEMÉXAHU— ЧЕСКИЙ ПУНКТ УПРАВ— ЛЕНИЯ | Телемеханический пункт управления, с которого осу- ществляется контроль и уп- равление всеми объектами иерархической телемехани- ческой сети | " |
| 5.2.13. УСТРОЛСТВО ТЕЛЕМЕХАНИКИ Устройство ТМ | Совокупность технических средств телемеханики, распо- ложенных на телемеханическом пункте управления или конт- ролируемом телемеханическом пункте. | 11 |

| Термин | Определение | Источник |
|---|--|---------------|
| | Примечание. В зависимости от места распо- ложения различают устройство пункта управления и устройст- во контролируемого пункта | |
| | троустановки и | • |
| электро | технические издел | RN |
| 5.3.I. ЭЛЕКТРОУСТА- НОВКИ | Совокупность машин, ап- паратов, линий и вспомогатель- ного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), пред- назначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения элек- трической энергии и преобразо- вания ее в другой вид энергии | € v II |
| 5.3.2. ЭЛЕКТРОУСТА- НОВКИ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ СА | Вид электроустановок (см. п. 5.3.1), обеспечивающих распределение электроэнергии по потребителям (техническим средствам СА), защиту электросетей, управление технологическим и инженерным оборудованием, ситнализацию работы оборудования и отклонений физико-химических параметрой процессов | - |
| 5.3.3. ЭЛЕКТРОТЕХ- НИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ В СИСТЕМАХ АВТОМАТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ В СА | Изделие, применяемое в электроустановках СА (предо- хранители, выключатели, пере- ключатели, реле, сигнальные устройства и т.п.), а также приборы и средства автомати- зации — потребители электро- энергии | - |
| 5.3.4. ОТКРЫТОЕ ЭЛЕКТРОТЕХ- НИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ НЛП. Нормальное электротехническое изделие | Электротехническое изде- лие, оболочка которого не имеет специальной защити пер- сонала от прикосновения к то- коведущим или движущимся час- тям, находящимся внутри обо- лочки защити от проникновения твердых инородных тел и (или) жицкости | FOCT 18311 |

| Термин | Определение | Истолник |
|--|--|------------|
| 5.3.5. ЗАШИШЕННОЕ ЭДЕКТРОТЕХ- НИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ | Электротехническое изделие, снабженное оболочкой, обеспе- чивающее защиту персонала от прикосновения к токоведущим или движущимся частям, нахо- илимися внутри оболочки, защи- ту от проникновения твердых инородных тел и (или) жилкости в количестве, вызывающем нару- шение нормальной его работы | FOCT 18311 |
| 5.3.6. БРЫЗГОЗАЩИ- ЩЕННОЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ НДП. Брызгонепрони- цаемое электротехни- ческое изделие | Защищенное электротехни- ческое изделие, выполненное так, что исключается попада- ние внутрь его оболочки бризг, падающих под любым углом к вертикали | То же |
| 5.3.7. ПЫЛЕЗАЩИПЕН- НОЕ ЭЛЕКТРО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ | Защищенное электротехни- ческое изделие, выполненное так, что исключается попада- ние внутрь его оболочки пыли | 11 |
| 5.3.8. ПЫЛЕНЕПРОНИ- ПАЕМОЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗЛЕЛИЕ | Защищенное электротехни- ческое изделие, выполненное так, что попадание пыли внутрь его оболочки исключено пол- ностью | " |
| 5.3.9. ВЗРЫВОЗАЩИ- ЩЕННОЕ ЭЛЕКТ- РОТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ | Электротехническое изделие | ** |
| TOTALITATION ROMANIA | специального назначения, ко- торое выполнено таким образом, что устранена или затруднена возможность воспламенения окружающей его вэрывоопасной среды вследствие эксплуатации этого изделия | |
| 5.3.10. ВЗРЫВОБЕ- ЗОПАСНОЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ | Взривозащищенное электро- техническое изделие, в кото- ром взривозащита обеспечива- ется как при нормальном режи- ме работи, так и при признан- них вероятных повреждениях, определлемых условиями эксплуа- тации, кроме повреждений сред- ств взривозащити. | |
| | Примечание повреж- | I |
| | признанные вероятные повреж- дения приведены, где это не- обходимо, в стандартах на ви- пи взрывозащиты электротех- нического изделия | |

| Термин | Определение | Источник |
|---|--|---------------|
| 5.3.II. ВЗРЫВОБЕЗОПАС- НОЕ ЭЛЕКТРО- ОБОРУДОВАНИЕ Нлп. Взрывонепрони- цаемое электрообо- рудование Нлп. Искробезопас- ное электрооборудо- | Взрывозащищенное электро- оборудование, в котором взры- возащита обеспечивается как при нормальном режиме работы, так и при признанных вероятных повреждениях, определяемых ус- ловиями эксплуатации, кроме повреждений средств взрывоза- щить. | FOC1 12.2.C20 |
| вание | Примечание. | |
| | признанные вероятные повреждения электрооборудования приведени, где это необходимо, в стандартах на види взрывозащити электрооборудования | |
| 5.3.12. ВЫВОД ЭЛЕК- ТРОТЕХНИЧЕС- КОГО ИЗДЕЛИЯ Вывод Нлп. Клемма | Часть электротехнического изделия, предназначенная для электрического соединения его с другими изделиями | TOCT 18311 |
| 5.3.I3. KAEEJILHOE | AMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMA | TOCT 15845 |
| излелие | Электрическое изделие, предназначенное для передачи по нему электрической энергии, электрических сигналов информации или служащее для изго-товления обмоток электрических устройств, отличающееся гиб-костью | 1001 10040 |
| 5.3.14. ЭЛЕКТРИЧЕС- КИЙ КАБЕЛЬ Кабель | Кабельное изделие, содержа- щее одну или более изолирован- ных жил (проводников), заклю- ченных в металлическую или не- металлическую оболочку, поверх которой в зависимости от усло- вий прокладки и эксплуатации может иметься соответствующий защитный покров, в который мо- жет вхолить броня, и пригодное, в чвстности, для прокладки в земле и под водой | То же |
| | | |

| Термин | Определение | Источник |
|---|--|------------|
| 5.3.15. ЭДЕКТРИЧЕСКИ. ПРОВОД Провод | Кабельное изделие, сопер- жащее одну или несколько скручених проволок или одну или более изолированных жил, поверх которых в зависимости от условий прокладки и экс- илуатации может иметься лег- кая неметалическая оболочка, обмотка и (или) оплетка из волокнистых материалов или проволоки, и не предназначен- ное, как правило, для прок- ладки в земле | FOCT 15845 |
| 5.3.16. ЭЛЕКТРИЧЕС- КИЛ ШНУР Шнур | Провод с изолированными жилами повышенной гиокости, служащий для соединения с подвижными устройствами | To me |
| 5.3.17. МНОГОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ(ПРОВОД, ШНУР) | Кабель (провод, шнур), в котором число жил более трех | Ħ |
| 5.3.18. ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬ(ПРОВОД) | Кабель (провод) с поперечным сечением прямоугольной или близкой к ней формы, сопрямирай слну или несколько перадлельно в один или несколько колько слоев | n |
| 5.3.19. ЭКРАНИРОВАН- НЫЙ КАБЕЛЬ (ПРОВОД) | Кабель (провод), в кото- ром все или часть основных жил (групп) экранированные или имеется общий экран | 11 |
| 5.3.20. СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ Нип. Бронекабель | жей живие проценти кал довеж промышленных частот | н |
| 5.3.21. РАПИОЧАСТОТ- НЫЙ КАБЕЛЬ | Кабель для передачи электромагнитной энергии на радиочастотах | н |
| 5.3.22. ҚАБЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | Кабель для цепей дистан- ционного управления, релей- ной защиты и автоматики | tt |
| 5.3.23. КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ | Кабель для цепей контроля и измерения на расстоянии электрических и физических параметров | n |

| Термин | 9инеледело | Источник |
|---|--|------------|
| 5.3.24. УСТАНОВОЧ- НЫЙ ПРОВОД | Провод для электрических распределительных сетей низкого напряжения | FOCT 15845 |
| 5.3.25. МОНТАЖНЫЙ ПРОВОД | Провод для соединения электрических схем в электро- технических, радиотехнических и т.п. устройствах | То же |
| 5.3.26. ТЕРМО- ЭЛЕКТРОД- НЫЙ ПРОВОД НДП. Компенсацион- | Провод для присоединения выводов термопар к измеритель- ным схемам | 11 |
| ный провод | | |
| 5.3.27. <u>КАБЕЛЬН</u> ЫЙ ЭКРАН | Элемент из электропроводя- щего немагнитного и (или) маг- нитного материала либо в виде цилиндрического слоя вокруг токопроводящей или изолирован- ной жилы, группы, пучка, всего сердечника или его части, либо в виде разделительного слоя различной конфигурации | п |
| 5.3.28. КАБЕЛЬНАЯ ОБОЛОЧКА | Непрерывная металлическая или неметаллическая трубка, расположенная поверх сердечника и предназначенная для защити его от влаги и других внешних воздействий | " |
| 5.3.29. ЗАШИТНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ | Элемент, наложенный на изоляцию, экран, оболочку или упрочняющий покров кабельного изделии предназначенный для дополнительной защиты от внешних воздействий | " |
| ландын байда байд | Часть защитного покрова (или защитный покров) из ме- таллических лент или одного или нескольких повивов метал- лических проволок, предназна- ченная для защиты от внешних механических и электрических воздействий и в некоторых слу- чаях для восприятия растягиваю— щих усилий (броня из проволок) | 17 |

| Термин | Определение | Источник |
|---|---|------------|
| 5.3.3I. KAERILHAR AXIIVIOII | Внутренняя часть защитного покрова, наложенная под броней с целью предохранения находяще-гося под ней элемента (например, оболочки) от коррозик и механических повреждений лентами или проволоками брони | POCT 15845 |
| 5.3.32. НАРУЖНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ | Наружная часть зашитного кабельного покрова, наложенная поверх брони и предназначенная для защиты ее от коррозии и ме-ханических воздействий | To me |
| 5.4. Cp | эдства вычислитель | ной |
| | техники | |
| КАВОЧФИЦ 1.4.6. ВЫЧИСЛИ- АНИШАМ КАНДІЕТ Вычислительная чапина | Часть цифровой вычислитель- ной системы, представляющая ее технические средства, имеющая в своем составе одну центральную часть и предназначенная для об- работки данных под управлением программы, находящейся в памяти | FOCT 15971 |
| —НОЧТЖЕЙ. С.4.2. НАЯ ПИОРО— ВАЯ ВЫЧЛИГОИНЕН ВАНПЕТИГОИНЕН ВИНЕН МЕЕ ЖЕВОФФИЦ | Цифровая вычислительная ма- шина, основные функциональные элементы которой выполнены на электронных компонентах | То же |
| 5.4.3. ПСМЕХОУС— ТО. ТИВОСТЬ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ Помехоустойчивость | Способность внчислительной машины сохранять качество функ- ционирования при воздействии на нее внешних помех и наличии дополнительных средств защито от помех, не относящихся к принципу действия или построения вычислительной машины | IOCT 19542 |
| 5.4.4. IIPOLECCOP | Устройство или функциональная часть цифровой вычислительной системы, предназначенная для интерпритации программы | TOCT 15971 |

| 7'0 7 | 0-0-0-0-0-0 | TA |
|---|--|------------|
| Термин | Определение | Источник |
| 5.4.5. HEPMOEPMING HOE YCTPOL- | Устройство, предназначенное для ввода, вывода или хранения данных, или же автономное устройство, предназначенное для подготовки данных на носителях, с последующим их вводом в электронную вычислительную технику | TOCT 25868 |
| 5.4.6. ТЕРМИНАЛ | Оконечное устройство пользователя, которое служит для оперативного ввода данных в электронную вычислительную машину или систему, а также для ввода данных из них для пользования. Примечания или пользования. Т. В терминалах возможно осуществление промежуточного запоминания или частичий обработки вводимых в них данных. 2. Под оконечным устройством пользователя понимается устройство, устанавливаемое непосредственно на рабочем месте поль- | |
| 5.4.7. HETATAKHEE YCTPONCTBO BATHCHINTELLHOL MAHINHIN Hetatarmee yctponctbo | зователя Периферийное устройство, обеспечивающее преобразование данных, выводимых из электронной вычислительной машини, и автоматическую печать их на носителе данных в виде соответствующих элементов кодового набора. Примечами кодового набора являются буква, цюфра, пробелили специальная литера | " |
| 5.4.8. АЛФАВИТНО— ШОРОВОЕ ПЕЧАТАЮЩЕЕ УСТ— РОЙСТВО ВНЧИСЛИ— ТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ Алфавитно—пифро— вое печатающее устройство | Печатающее устройство вы- числительной машины, предназ- наченное для печати на носите- ле данных букв, цифр, пробелов и специальных литер | rt . |

| Термин | Определение | Источник |
|--|---|---|
| 5.4.9. ГРАФО- ПОСТРОИТЕЛЬ | Устройство вивода данних вычислительной машини, предназ- наченное для преобразования и записи данних в графической форме на носителе данних. | POCT 25868 |
| | Примечание. | |
| | Под графической формой понимают- ся чертежи, образы , графики и т.д. | |
| 5.4.10. MUCHINEN | Устройство визуального отобра- жения алфавично-пифровой и графи- ческой информации в системах ввода-вывода информации, в авто- матических системах управления, информационно-измерительных сис- темах и др. | Толковый словарь Т.В. Корнеева Москва Издательство "Русский язык" 1990 год |
| 5.4.II. MUCLIEЙ- HOE УСТРОЙ- CTBO Дисплей | Устройство ввода-вывода дан- ных для отображения на экране информации в форме, удобной для пользователя и для ее редактиро- вания в интерактивном режиме | POCT 25868 |
| 5.4.12. ГРАФИЧЕС— КОЕ ЛИС— ПЛЕЙНОЕ УСТРОЙСТВО Графический дисплей | Дисплейное устройство, пред- назначенное для работы с инфор- мацией в графической форме и символьной | To me |
| 5.4.13. АЛФАВИТНО ПИФРОВОЕ ПИСПЛЕЙНОЕ УСТРОЙ- СТВО | Дисплейное устройство, пред- назначенное для работы с буквен- ной, пифровой и сопутствующей символьной информацией | n |
| Алфавитно-цифровой писплей | | |
| 5.4.14. ДИСПЛЕЙНЫЙ ТЕРМИНАЛ | Терминал, включающий лисплей- ное устройство | ч |
| 5.4.15. ИНТЕРФЕЙС | І. Совокупность средств и правил, обеспечивающих взаимодействие устройств нифровой вычислительной системы и (или) программ | POCT 15971 |
| | 2. Совокупность средств и пра- вил, обеспечивающих взаимодей- ствие устройств внчислительной системи и (или) программ; сово- купность унифицированных тех- наческих и программных средств, используемых для сопряжения уст- ройств в вычислительной системе или сопряжения между системами; | Толковый словары по информатике Москва "Финансы и статистика" изд. 1991 год В.И.Першиков В.Ж.Савинков |

| Термин | Определение | Источник |
|--|--|--|
| | граница раздела двух систем, устройств или программ; граница между двумя функциональными устройствами, определенная их характеристиками, характеристиками соединения, сигналов обмена и т.п. | |
| | 3. Совокупность описаний и соглашений о процедуре пере- дачи управления в подпрограм- му и возврате в исходную прог- рамму | Толковый словарь по информатике Москва "Финансы и стати-стика" изл. 1991 год В.И. Першиков В.М. Савинков |
| 5.4.16. IIPOTPAMMA | Ланные, предназначенные для управления конкретными компонентами системы обработ-ки информации в целях реали-зации определенного алгоритма | FOCT 19781 |
| 5.4.17. ПРОГРАМ— МНОЕ ОБЕС— ПЕЧЕНИЕ | Совокупность программ системы обработки информации и программных документов, необ-кодимых для эксплуатации этих программ | То же |
| 5.4.18. ПРОГРАМ- МИРОВАНИЕ | Научная и практическая деятельность по созданию программ | п |
| 5.4.19. СРЕДСТВО ОТОБРАЖЕ- НИЯ ИНФОРМАЦИИ СОИ | Устройство, обеспечивающее отображение информации в виде, приголном для эрительного восприятия | FOCT 27833 |
| | Примечание. | j |
| | Под электронными средствами отображения информации понимают СОИ, выполненные на электронных приборах: полупроводниховых, электронно-лучевых, газоразрядных и др. | |
| | | 1 |

Источник Термин Определение CNCTEM MOHTAK Ν налапка **АВТОМАТИЗАЦИИ** 6.1. Общие понятия 6.I.I. MOHTAX Выполнение работ по монтажу (см. п. 142.) CUCTEM ABTOMATUBALLINU технических средств систем автоматизации 6. I. 2. ИНЛИВИ-На базе Индивидуальные испытания CHwII3.05.07 ПУАЛЬНЫР систем автоматизации включают NCILLTAHUR CUCTEM следующие проверки: ABTOMATUBALINI соответствие смонтированных систем автоматизации рабочей документации и требованиям нормативных документов: трубных проводок на прочность и плотность: электропроводок на сопротивление изолящии: оптического кабеля на измерение затухания сигналов в отпельных волокнах 6.I.3. MOHTAWHO-На базе термина по п. I.50 нас-Производственный участок, ЗАГОТОВИоснашенный необходимыми инстру-TEJILHAR MACTEPCKAR тоящего материала MOHTAMN N MOXAHNAMAN, HOSBOляющими производить заготовку M:3M конструкции, узлов, олоков и укрупненную соорку монтажных Производственная изделий заводского изготовлебаза ния; обеспечивающий потребность в материалах, изделиях, конструкциях, машинах и механизмах 6. I.4. CKPHTHE К скрытым работам (см. п. 1.46) На базе CA otho-PTIJ36.22.2 PAEOTH сят: установку приборов средств CUCTEM ABTOMATIIавтоматизации, закладных и за-NMIAE шитных конструкций внатьр тех-Скрытые работы СА нологического (инженерного) оборудования и трубопровода (или внутрь обшивки, изоляционного слоя и т.п.); прокладку проводок в земле, закрытых каналах; прокладку защитных труб в конструк-тивных элементах зданий, сооруже-ний (см. п. I.13)

| Термин | определение | Источник |
|---|--|--|
| 6.I.5. EJOK KOHTPOJE RNHEJBAGIIV N | Блок оборудования, включаю- щий устройства контроля и уп- равления технологическими про- цессами | Письмо Госстроя № 20-Д от 30.05.88 |
| 6.I.6. ENOK KOHTPONS | Конструктивно объединенная часть любого комплекта техни-ческих средств систем автоматизации основного или вспомогательного производственного процесса высокой заводской и монтажной готовности | BCH 519 MACC CCCP |
| 6. І.7. БЛОК КОМ- МУНИКАПИИ СИСТЕМ АВТОМАТИ- ЗАЩИИ БЛОК КОММУНИКА- ЦИЙ СА | Вид блока коммуникаций, объединяющий в конструктивно- законченные сборочные единицы элементы проводок СА: несущие конструкции проводок (лотки, короба, мосты); защитные трубы электропроводок, трубы импульсных и командных проводок и конструкций для их сборки в блоки (см. п. 1.39) | To xe |
| 6.І.8. ПРОВОЛКА СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ Проволка СА | Совокупность проводов, ка- белей, труб, трубных и опти- ческих кабелей с относящимися к ним креплениями, опорными и несущими конструкциями, соеди- нениями и присоединениями | На базе ПУЭ и РМ4-6 ч.П |
| 6. І.9. ОТКРЫТАЯ ПРОВОЛКА СИСТЕМ АВТОМАТИ- ЗАЦИИ Открытая провод- ка СА | Проводка, проложенная по конструктивным элементам зданий, сооружений (см. п.1.13) | То же |
| 6. І. 10. СКРЫТАЯ ПРОВОЛКА СИСТЕМ АВТОМАТИ- ЗАЦИИ СКРЫТАЯ ПРОВОД- КА СА | Проводка, проложенная внут- ри конструктивных элементов зданий, сооружений (см.п.1.13), а также по перекрытиям в под- готовке пола, непосредственно под съемным полом, за общивка- ми технологических аппаратов, в земле и т.п. | n |

| Термин | Определение | Источник |
|--|--|-----------------------------|
| 6.І.ІІ. НАРУЕНАЯ ПРОВОДКА СИСТЕЛ АВТОМАТИ— ЗАЦИИ Наружная провол— ка СА | Проводка, проложенная по наружным стенам зданий и соору-жений, под навесами, по эстака-дам и другим наружным сооружениям | Ha ɗase IIVS n PM4-6 ч.П |
| 6. І. 12. ВНУТРЕН- НЯЯ ПРО- ВОДКА СИСТЕМ АВ- ТОМАТИЗАЦИИ ВНУТРЕННЯЯ ПРО- ВОДКА СА | Проводка, проложенная внутри здания, сооружения | PM4-6 4.II |
| 6.І.ІЗ. КОРОБКА СОЕДИНИ— ТЕЛЬНАЯ | Коробка, предназначенная для соединения и разветвления кабе-лей, проводов, пневмокабелей и пластмассовых труб наружным диа-метром 6 и 8 мм | - |
| | 6.2. Конструкции | |
| 6.2.I. OHOPHAS KOHOTPYK- | Конструкция, закрепленная к элементам здания и сооружения и предназначенная для установки технических средств автоматиза- ции (например: стойка, кронштейн, обхват, подвеска и т.п.) | - |
| 6.2.2. НЕСУЩАЯ КОНСТРУК- ЦИЯ | Конструкция, опирающаяся на опорные конструкции и служащая для закрепления или поддержки труб, кабелей и других устройств на участках между опорными конструкциями (например: короба, лотки, полки, мостн) | - |
| 6.2.3. ПРОХОД | Устройство в стене или пере- крытии, предназначенное для перехода трубных и электрических проводок из одного помещения в другое или наружу | На базе РМ8-1 |
| 6.2.4. ОТКРЫТЫЙ ПРОХОД | Проход (см. п.6.2.3), который не тре- бует уплотнения или уплотняется легкосъемными материалами | To me |

| Термин | Определение | Источник |
|------------------------------|--|------------------|
| 6.2.5. УПЛОТНЕННЫЙ ПРОХОД | Проход (см. п. 6.2.3), который следу- ет уплотнять так, чтобы гэзы, пары и пыль не проникали через щели и зазоры в соседние поме- щения | Ha ɗase PM8-I |
| 6.2.6. KOPOE | Закрытая полая конструкция прямоугольного или пругого сечения, предназначенная пля прокладки проводов и кабелей. Короб служит защитой от меха-нических повреждений, проложенных в нем проводов, кабелей, оптических кабелей, труб и пневмо-кабелей | На базе ШУЭ |
| 6.2.7. ДОТОК | Открытая конструкция, пред- назначенная для прокладки на ней проводов, кабелей, опти- ческих кабелей, пневмокабелей и труб | То же |
| 6.2.8. СТРУНА | Стальная проволока, натяну— тая вплотную к поверхности сте- ны, потолка и т.п., предназна- ченная для крепления к ней про- водов, кабелей, оптических ка- белей, пневмокабелей и пласт- массовых труб или их пучков | |
| 6.2.9. HOMOCA | Металлическая полоса, зак- репленная вплотную к поверх- ности стены, потолка и т.п., предназначенная для крепления к ней проводов, кабелей, опти- ческих кабелей, пневмокабелей и труб или их пучков | " |
| 6.2.IG. TPOC | Стальная проволока или стальной канат, натянутые в воз- духе, предназначенные для под- вески к ней проводов, кабелей, оптических кабелей, пневмока- белей и пластмассовых труб или их цучков | or |
| 6.2.II. MOCT | Конструкция в виде лестницы, состоящая из продольных элементов - тетив; - поперечных элементов - поперечин | - |

| Термин | Определение | Источник |
|--|---|---------------|
| 6.2.12. ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ | Изделие из перфорированного листового материала с бортами | - |
| 6.2.13. КОНСТРУК- ЦИЯ КА- БЕЛЬНАЯ СБОРНАЯ | Разборная конструкция, со- бираемая из стойки и полок для монтажа горизонтальных рядов кабелей, пневмокабелей и труб | - |
| 6.2.14. OTEOPHOE YCTPON- | Устройство, устанавливае— мое на технологическом обору- довании или трубопроводе к предназначенное для подвода измерлемой среды к измеритель— ным приборам или измерительным преобразователям (датчикам) | - |
| 6.2.I5. ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУК- ЦИЯ (Закладная деталь) | Деталь или соорочная едини- ца, неразъемно встраиваемие в строительные конструкции (швел- лер, уголок, гильза, патрубок, плита с гильзами, короба с пе- сочным затвором, подвесные по- толочные конструкции и т.п.) или в технологические аппара- ти и трубопроводи (бобышки, штуцера, кармани и гильзи для прибора и т.п.) | CHz.[[3.05.]7 |
| 6.3. | Трубные проводки | |
| 6.3.I. TPYEHAH IIPOBOJKA CUCTE.1 ABTOMATU- SAUM | п. 6.І.8 | - |
| Трубная проводка СА | { | |
| RATHYXTO .S.E.B RAHƏYYT MƏTONO AXNOBOYN NNIIAKNTAMOTBA | п. 6.І.9 | - |
| Открытая трубная проводка СА | 1 | |
| RATHYXO . E.E. 6 RAHEYYT LETOKO ANLOGOYI NNIIAENTAMOTHA | n. 6.I.IO | - |
| Скрытая трубная проводка СА | | |

| Термин | Определение | Источник |
|--|---|-------------|
| 6.3.4. HAPYLHAR TPYEHAR IIPOBOLKA CUCTE. ABTOMATUBALIMU | п. 6.І.Ії | - |
| Наружная трубная проводка СА | | |
| REHHERT C.E.6. TPURE C.E.6. METOND ANDOROUI NNIIAENTAMORA | п. 6.І.І2 | - |
| Внутренняя трубная проводка СА | | |
| 6.3.6. ИМПУЛЬСНАЯ ЛИНИЯ СВЯЗИ ИМПУЛЬСНАЯ ТРУбНАЯ ПРОВОДКА | Трубная проводка, соединяющая отборное устройство с контрольно-измерительным прибором, датчиком или регулятором. Она предназначена для передачи воздействий контролируемой или регулируемой технологической ореди на чувствительные органы контрольно-измерительных приборов, датчиков или регуляторов, непосредственно или через раздельтельные среды. К импульсным лицям связи относятся также капилляры манометрических термометров и регуляторов температуры, соединяющие термочувствительные элементы (термобаллоны) с манометрическими измерительными устройствами приборов и регуляторов | СНиПЗ.05.07 |
| линия связи командная трубная проводка | проман продука, соедина- прав между собой отдельные функ- пиональные блоки автоматики (датчики, переключатели, вто- ричные измерительные приборы, преобразователи, вычислительные, регулирующие и управляющие уст- ройства, исполнительные механиз- мы). Она предвазначена для пере- дачи командных сигналов (давле- ние воздуха, воды, масла) от передающих блоков к приемным | |

| Термин | Определение | Источник |
|--|--|--|
| 6.3.8. ЛІНИЯ ПИТАНИЯ Питающая трубная проводка | Трубная проводка, соединяющая измерительные приборы и средства автоматизации с источниками питания (насосами, компрессорами и др. источниками). Она предназначен для передачи к приборам и средствам автоматизации (датчикам, преобразователям, вычислительным, регулирующим и управляющим устройствам, усилителям, позиционерам) жидкости (воды, масла или газа (воздужа) с избыточным давлением, изменяющимся в заданны пределах, используемых в качестве носителей вспомогательной энергии при отработке и передаче командных сигналов |) |
| 6.3.9. ЛИНИЯ ОБОГРЕВА Обогревающая трубная проводка | Трубная проводка, посредством которой подводятся (и отводятся) теплоносители (воздух, вода, пар и др.) к устройствам обогрева отборных устройств, измерительных приборов, средств автоматизации, шитов и потоков импульсных, командных и др. трубных проводок | То же |
| 6.3.10. ЛИНИЯ ОХЛАЕДЕНИЯ Охлажцающая Трубная проводка | Трубная проводка, посредством которой подводятся (и отводятся) охлаждающие агенты (воздух, вода, рассол и др.) к устройствам охлаждения отборных устройств, датчиков, исполнительных механизмов и других средств автоматизации | ** |
| 6.3.II. ВСПОМОГА- ТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТРУОНАЯ ПРОВОЛЖА | Трубная проводка, посредством которой: а) подводятся к импульсным линиям связи защитные жидкости или газы, создающие к ним встречные потоки для предохранения от агрессивных воздействий, закупорки, засорения и др. явлений, вызывающих порчу и отказ в работе отборных устройств, измерительных приборов, средств автоматиных приборов, средств автоматизации и сампх импульсных линий; б) подводятся к приборам, регуляторам, импульсным линиям связи жидкости или газа для периопической промывки или продувки их во время эксплуатации; | TT |

| Термин | Определение | иньсотои |
|---|---|--------------|
| | в) создается параллельный поток части продукта, отбира- емого из технологического ап- парата или трубопровода для анализа, с целью ускорения по- дачи пробы к измерительному прибору, удаленному от места отбора (например, к анализу жилких нефтепролуктов и др.) | CHwii3.05.07 |
| РАНЖАНЭЧП . С. С | Трубная проводка, посред- ством которой сбрасываются продукты продувки и промывки (газа и жидкости) из приборов и регуляторов, импульсных и командных линий связи, вспо- могательных и др. линий в от- веденые для этого места (спе- циальные емкости, атмосферу, канализацию и др.) | То же |
| 5.3.13. ТРУБНЫЙ БЛОК | Определенное число труб, необходимой длины и конфигу- рации, уложенных и закреплен- ных в определенном положении и полностью подготовленных к соединению со смежными узлами трубной проводки | " |
| 6.3.14. <u>ПНЕВМО</u> - КАБЕЛЬ | Пучок пластмассовых труб, заключенных в общую оболочку | - |
| 6.4. Эл | ектрические пров | одки |
| 6.4.І. ЭЛЕКТРОПРО- ВОЛКА СИС- ГЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ Электропроводка СА | п. 6.1.8 | - |
| 6.4.2. ОТКРЫТАЯ ЭЛЕКТРО- ПРОВОДКА СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ОТКРЫТАЯ ЭЛЕКТРО- ПРОВОДКА СА | п. 6.І.9 | - |

| Термин | Определение | Источник |
|--|--|------------|
| 6.4.3. CKPHTAH DIEKTPO- HPOBOJKA CUCTEM ABTOMATUSALIJIN CKPHTAR PACKTPO- | п. 6.I.IO | - |
| проводка СА | - 6 7 77 | |
| 6.4.4. НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРО— ПРОВОЛКА СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ | п. 6.І.П | - |
| Наружная электро- проводка СА | | |
| 6.4.5. BHYTPEH— HRH SJIEKTPOHPOBOJIKA CUCTEM ABTOMATU— SALUM | п. 6.1.12 | _ |
| Внутренняя электропроводка СА | | |
| 6.4.6. КОНТАКТ- НОЕ СОЕ- ЛИНЕНИЕ | Контакт электрической цепи, предназначенный только для про- ведения электрического тока и не предназначенный для коммута- щии электрической цепи при за- данном действии устройства | FOCT 14312 |
| 6.4.7. РАЗЪЕМНОЕ КОНТАКТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ | Контактное соединение, кото- рое может быть разомкнуто (зам- кнуто) без разборки (сборки) | То же |
| 6.4.8. РАЗБОРНОЕ КОНТАКТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ | Контактное соединение, разъе- диняемое путем разборки без его разрушения | и |
| 6.4.9. НЕРАЗБОР- НОЕ КОН- ТАКТНОЕ СОЕДИНЕ- НИЕ | Контактное соединение, кото- рое не может быть разъединено без его разрушения | 11 |
| 6.4.IO. BMHTOBO.: BAZMM | Контактный зажим, обеспечиваю— ший разборное контактное соедине— ние путем прижатия проводника или кабельного наконечника, закреплен ного на проводнике, к рабочей контактной поверхности вывода вин- том или гайкой | - |

| Термин | Определение | Источник |
|---|--|------------|
| KON | Метод соединения проводника с выводом, обеспечивающий раз- борное контактное соединение путем прижатия проводника или кабельного наконечника, предврительно закрепленного на проводнике, к рабочей контактной поверхности вывода винтом или болтом, или гайкой | IOCT 19132 |
| 6.4.12. СОЕДИНЕ- НИЕ НАК- РУТКОІ. | Метод соединения проводника с выводом, обеспечивающий не- разборное контактное соедине- ние путем накручивания специ- альным инструментом нескольких вигков проводника на вывод, имеющий форму стержня с граня- ми | То же |
| 6.4.13. COEJUHE- HUE OUPEC- | Метод соединения проводника с виводом, обеспечивающий не- разборное контактное соедине- ние путем пластической дефор- мации проводника и вывода | " |
| 6.4.14. РАЗДЕЛКА | Последовательное освобождение конца кабеля или провода от защитных покровов, оболочек и изоляции с закреплением оставшихся на кабеле элементов (брони, оплетки и т.п.) бандажеми для предотвращения их размативания и заземлением брони, экранов, металлической оплетки и оболочки | OTT4.270 |
| 6.4.15. КОРЕШОК ЗАДЕЛКИ | Место выхода изолирован- ных жил кабеля или провода из общей оболочки или изолиции после их разделки | То же |
| 6.4.16. СУХАЯ КОНЦЕВАЯ ЗАЛЕЛКА | Концевая заделка, осущест- вляемая с применением изсля- ционных лент, лаков и трубок | 11 |
| 6.4.I7. ОКОНЦЕВА- НИЕ | Обработка жил кабеля или провода с целью подключения к приборам, аппаратам, зажимам контактным и т.п. | 11 |
| 6.4.18. КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ | Коробка, предназначенная для протягивания разветвления электрических проводов и ка-белей, прокладываемых в за-шитных трубах | _ |

| Термин | Определение | Источник |
|---|--|---------------|
| 6.4.19. БАНУЛЕНИЕ Нлп. Защитное зануление | І. Преднамеренное электри- ческое соединение с нулевым защитым проводником металли- ческих нетоковерущих частей, которые могут оказаться под напряжением | roct 12.1.609 |
| | 2. Преднамеренное соединение частей электроустановки, нормально не находящихся под напряжением, с глухозаземленной нейтралью генератора или трансформатора в сетях 3-х фазного тока, с глухозаземленным выводом источника однофазного тока, с глухозаземленной средней точкой источника в сетях постоянного тока | IIУЭ |
| 6.4.20. ЗАШИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ | I. Заземление частей элек- троустановки с целью обеспече- ния электробезопасности | To me |
| | 2. Преднамеренное электри- ческое соединение с землей или ее эквивалентом металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжени- ем | roct is.i.009 |
| 6.4.21. НУЛЕВОЙ ЗАЩИТНЫЙ ПРОВОДНИК | І. Проводник, соединяющий занулиемие части с глухозазем-леней нейтральной точкой об-мотки источника тока или ее эквивалентом | То же |
| | 2. Проводник, соединяющий занулнемие части с глухозазем-ленной нейтралью генератора или трансформатора в сетях трехфазного тока, с глухозазем-ленным выводом источника однофазного тока, с глухозаземленной средней точкой источника в сетях постоянного тока | IIVЭ |
| 6.4.22. ІЛУХОЗА— ЗЕМЛЕННАЯ НЕЛТРАЛЬ | Нейтраль трансформатора или генератора, присоединенная к заземляющему устройству непосредственно или через малое сопротивление (например, через трансформаторы тока) | То же |
| | | |

| Термин | Определение | Источник |
|---|---|------------|
| 6.4.23. ИЗОЛИРОВАН— НАЯ НЕИТ— РАЛЬ | Нейтраль трансформатора или генератора, не присоеди- ненная к заземлюящему устрой- ству или присоединенная к нему через приборы сигнализации, измерения, защиты, заземляющие дугогасящие реакторы и подобные им устройства, имеющие большое сопротивление | шуэ |
| 6.5. Оп | тические кабели | |
| 6.5.І. ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ | Кабельное изделие, содержа- щее один или несколько опти- ческих волокон, объединенных в единую конструкцию, обеспечивар- щую их работоспособность в за- данных условиях эксплуатации | IOCT 26599 |
| | Примечание. | |
| | При необходимости оптический кабель может содержать также токопроводящие жилы | |
| 6.5.2. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО Волокно | Оптический волновод ВОСП, выполненный в виде нити из диэлектрических материалов с покрытием | То же |
| 6.5.3. ОБОЛОЧКА ОПТИЧЕС- КОГО ВОЛОКНА Оболочка | Внешняя поверхность оптичес- кого волокна, имеющая постоян- ное значение показателя прелом- ления по поперечному сечению и определяющая совместно с серд- цевиной структуру поля распро- страняющегося оптического излу- чения | n |
| 6.5.4. СЕРДЦЕВИНА ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА Сердцевина | Центральная поверхность оп- тического волокна, имеющая больший показатель преломления, чем окружающая оболочка опти- ческого волокна, и определяющая совместно с нею структуру поля распространяющегося оптического излучения | n |
| | Примечание. | |
| | Область серпцевины определяется заданной частью разности между максимальным значением показателя предомления оболочки оптического волокна | |

| Термин | Определение | Источник |
|---|--|------------|
| 6.5.5. ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ОПТИЧЕСКОГО ВО- | Покрытие, наносимое на обо- лочку оптического волокна с целъв его защиты от внешних воздействий | IOCT 26599 |
| Защитное покрытие | Примечание. | |
| | Защитное покрытие называется первичным, если оно наносится на оболочку оптического волок- на и вторичным, если оно нано- сится на первичное покрытие | |
| 6.5.6. КОЭФФИЦИЕНТ ЗАТУХАНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОК—НА КОЭФФИЦИЕНТ ЗАТУ—жания | Величина, характеризующая уменьшение мощности оптического излучения при его прохождении по оптическому волокну, вира-женное в децибелах, отнесенное к длине оптического волокна | To ze |
| | Примечание. | |
| | Коэффициент затухания следует измерять в режиме равновесия мод | |
| 6.5.7. ОПТИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ | Устройство, предназначенное для оптического соединения ком- понентов ВОСП | 11 |
| Соединитель | | |
| 6.5.8. РАЗЪЕМНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ | Оптический соединитель, до- пускающий многократное опти- ческое соединение | 11 |
| 6.5.9. НЕРАЗЪЕМ- | Оптический соединитель, до- | n |
| HHM OUTU- TEMB | пускающий только однократное оптическое соединение | |
| 6.5.10. ОПТИЧЕСКИ. СИГНАЛ | Оптическое излучение, опин или несколько параметров кото- рого измен-яются в соответствии с передаваемой информацией | ef |
| 6.5.II. РАСЧЕТНАЯ ЧИСЛОВАЯ АПЕРТУРА ОПТИЧЕС-КОГО ВОЛОКНА Расчетная апертура | Значение, равное корню квадратов ратному из разности квадратов максимального значения показателя преломления значения показателя преломления оптической оболочки оптического волокна | " |

| Термин | Определение | Источник |
|--|--|---------------------|
| 6.5.12. KOĐOMINEHT BATYXAHIA OUTUNECKOTO KAEEJIA | Максимальное значение коэф- фициента затухания оптических волокон в оптическом кабеле | POCT 26599 |
| 6.6. Ци | ты, стативы и пул | I Ь Т Н |
| 6.6.I. IUIT | Объемная или плоская конструкция, предназначенная для размещения на вертикальной плоскости приборов и аппаратов контроля и управления и выполняющая функцию предоставления человеку информации о состоянии управляемого процесса и возможности воздействия на ход этого процесса | Ha dase OCT36.I3 |
| 6.6.2. ПУЛЬТ | То же, что и щит, для разме- щения приборов и аппаратов на наклонной плоскости | To me |
| 6.6.3. KAPKAC | жесткий, несущий, объемный или плоский металлический остов, предназначенный для установане нем панелей, стенок, дверей, крышек, поворотных или стационарных рам, деталей для монтажа приборов, аппаратов, арматуры, установочных изделий, электрической и трубной проводок | OCT36. I3 |
| 6.6.4. ШКАФ | Объемный каркас на опорной раме или без нее (шкаф малога-баритный) с установленными на нем панелыр, стенками, дверьми, крышкой | То же |
| 6.6.5. ПАНЕЛЬ С КАРКАСОМ | Объемный каркас на опорной раме с установленной на нем панелыю | 91 |
| 6.6.6. CTOĀKA | Объемный или плоский каркас на опорной раме | * |
| 6.6.7. КОРПУС ПУЛЬТА | Объемный каркас с установ- ленными столешницей, стенка- ми, дверьми | |
| 6.6.8. ШИТ ШКАФНОЙ | Шкаф с установленными при- борами, аппаратами, арматурой, установочными изделиями, элек- трическими и трубными провод- ками, подготовленными к под- ключению внешних цепей | " |

| Термин | Определение | Источник |
|---|--|-----------|
| 6.6.9. IMT HA- HEALHNI C KAPKACOM | установленными Панель с каркасом с Уприбо- рами ,_ аппаратами, арматурой, установочными изделиями, элек- трическими и трубными проводка- ми, подготовленными к подключе- нию внешних цепей | OCT36. I3 |
| 5.6.IO. CTATUB | Стойка с объемным каркасом с установленными приборами, аппаротоии, арматурой, установочными изделиями, электричес-кой и трубной проводками, подготовленными к подключению внешних цепей | To mae |
| S.6.II. CTATUB ILIOCKUU | Стойка с плоским каркасом с установленными приборами, аппаратами, арматурой, установочными изделиями, с электрической и трубной проводками, подготовленными к подключению внешних цепей | N |
| 3.6.12. IVALT | Корпус пульта с установлен- ными прифорами, аппаратами, арматурой, установочными изде- лиями, с электрической и труб- ной проводками, подготовленны- ми и подключению внешних цепей | W |
| 5.6.13. ПАНЕЛЬ ВСПОМО— ГАТЕЛЬНАЯ И ПАНЕЛЬ ВСПОМО— ГАТЕЛЬНАЯ С ПВЕРЫО | Панели, предназначенные для оформления многопанельных кар- касных щитов | n |
| dlehall .41.6.3 -Aqoyal N RAMRQII , RAHBNI RAHHOLYAH | Панель, предназначенная для монтажа здементов мнемосхемы в верхней части щитов панельных с каркасом | n |
| 6.6.15. <u>ПАНЕЛЬ</u> ЛЕКОРА— ТИВНАЯ НАКЛОННАЯ УГЛОВАЯ | Панель, предназначенная для монтажа элементов мнемосхемы в верхней части питов панельных с каркасом, устанавливаемых под углом друг к пругу | n |
| 6.6.16. ПАНЕЛЬ ТОРПЕВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ | Панель, предназначенная для оформления торцовых участков многопанельных каркасных щитов при установке на них панелей декоративных прямых и наклонных | i 11 |

| Термин | Определение | Источник |
|---|--|-------------------------|
| 6.6.17. ВСТАВКА УГЛОВАЯ | Деталь, предназначенная для соединения двух смежных щитов или панелей декоративных, устанавливаемых под углом друг к другу | OCT36. I3 |
| 6.6.18. ОБРАМЛЕНИЕ | Деталь, предназначенная для декоративного оформления верх- ней части щитов панельных с кар- касом и панелей декоративных | То же |
| 6.6.19. ПОДСТАВКА | Опорная конструкция для напольной установки щитов мало- габаритных | π |
| | 6.7. Наладка | |
| 6.7.І. ПУСКОНАЛА— ДОЧНЫЕ РАБОТЫ | Комплекс работ, выполняемый после монтажа систем автомати— зации, обеспечивающий приведе— ние систем в работоспособное состояние, позволяющее их испо— льзование при эксплуатации тех— нологического процесса или ин— женерной системы | Ha dase CHwll3.05.07 |
| 6.7.2. <u>ПРЕЛМОН</u> — ТАЖНАЯ ПРОВЕРКА | Проверка основних техничес- ких характеристик приборов и средств автоматизации требова- ниям, указанным в паспортах и ТУ и пригодности их к монтажу и наладке | То же |
| 6.7.3. <u>АВТОНОМ</u> — НАЯ НАЛАДКА | Часть ПНР, обеспечивающая проверку функционирования от- дельных технических средств и их взаимодействия в СА, а так- же включение их в расоту для обеспечения индивидуального испытания технологического или инжекерного оборудования | TT . |
| 6.7.4. КОМПЛЕКС- НАЯ НАЛАДКА | Часть ПНР по доведению па- раметров настройки приборов и средств автоматизации до зна- чений, при которых системы автоматизации мотут быть ис- пользованы в эксплуатации | п |

| Термин | 9инеледерого | Источник |
|--|---|---|
| 6.7.5. ГРАДУИРОВ- КА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Нрк. Тарировка | Определение градуировочной характеристики средства изме- рений | FOCT 16263 |
| 6.7.6. ЮСТИРОВКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ | Совокупность операций по доведению погрешностей сред- ств измерений до значений, со- ответствующих техническим тре- бованиям | To me |
| 6.7.7. IOCTUPORKA | Настраивание и регулирова- ние состояний и/или взаимного расположения узлов и блоков устройства, а также временных соотношений и формируемых в устройстве сигналов с целью получения необходимых парамет- ров устройства (например, чув- ствительности, разрешающей спо- собности, быстродействия) | Толковый словари Т.В. Корнеева Москва Издательство "Русский язык" 1990 год |
| 6.7.8. HACTPOÏKA | Процесс, в результате кото- рого устанавливается значение нараметров или карактеристик устройства или системы, преду- смотренное нормативно-техничес- ким документом | То же |
| 6.8. T | ежника безопаснос | T M |
| 6.8.І. БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИН ТРУЛА | Состояние условий труда, при которых воздействие на ра- ботающего опасных и вредных производственных факторов ис- ключено или воздействие вредных производственных факторов не превышает предельно допустимых значений | FOCT 12.0.002 |
| 6.8.2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАС- НОСТИ ТРУДА | Требования, установленные законодательными актами норма- тивно-техническими и проектными документами, правилами и инст- рукциями, выполнение которых обеспечивает безопасность усло- вия труда и регламентирует по- ведение работающего | То же |

| Термин | Определение | Источник |
|--|--|---------------|
| 6.8.3. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ | Система организационных мероприятий технических средств и методов, предотвращающих воздействие на работающих опасных производственных факторов | roct 12.0.002 |
| RAHDANO .4.8.6 AHOS | Пространство, в котором воз- можно воздействие на расотающе- го опасного и (или) вредного производственных факторов | To me |
| 6.8.5. ПРОИЗВОД- СТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ | Замкнутие пространства в специально предназначенных зда- няях и сооружениях, в которых постоянно (по сменам) или перио- лически (в течение рабочего пня) соуществляется трудовая деятель- ность людей, связанная с участи- ем в различенх видах производст- ва, в организации, контроле и управлении производством, а так- же с участием во внепроизводст- венных видах труда на предприя- тиях транспорта, связи и т.п. | roct 12.1.005 |
| RAPOGAG .3.8.3 AHOE | Пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или временного пребывания работающих | To me |
| 6.8.7. HOCTOSHHOE PAROTEE MECTO | Место, на котором работающий находится большую часть (более 50% или более 2 ч непрерывно) своего рабочего времени. Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона | н |
| 6.8.8. HPEHELISHO JOHYCTUMSE KOHHEHTPAHUM (HJK) HPEHHIX BEHECTB B BOSHYXE PAEOTEM SOHL | Концентрации, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч или при пругой продолжительности, но не более 41ч в неделю, в течение всего расочего стажа не могут вызвать засолеваний или отклонений в состоними здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений | n |

| Термин | Определение | Ti- |
|--|--|---------------|
| 2 0 pm 22 | опродомонно | источник |
| 6.8.9. EE3OIIAC- HOCTL IIPO- N3BOICTBEHHOIYO OEOPYIOBAHNA | Свойство производственного оборудования соответствовать требованиям безопасности труда при монтаже (демонтаже) и эксплуатации в условиях, установленных нормативно-технической документацией | FOCT 12.0.CC2 |
| 6.8.IO. EE30ПАС- HOCTЬ IIPOИЗВОЛСТВЕННОГО IIPOЦЕССА | Свойство производственного процесса соответствовать тре- бованиям безопасности труда при проведении его в условиях, установленных нормативно-тех- нической документацией | То же |
| 6.8.II. НЕСЧАСТНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕ | Случай на производстве, в результате которого произошло воздействие на работавщего опасного производственного фактора | Ħ |
| 6.8.12. BANTHAR OBOJOJKA | Мероприятие для защиты от прикосновения к токоведущим частям. Принцип его действия основан на покрытии токоведущих частей приспособлениями, обеспечивающими полную защиту от прикосновения | roct is.i.oi9 |
| 6.8.13. ЗАПИТНОЕ ОГРАЖЛЕНИЕ | Мероприятие для защиты от случайного прикосновения к токоведущим частям. Принцип его действия основан на ограждении токоведущих частей присспособлениями, обеспечивающими частичную защиту от прикосновения | To me |
| 6.8.14. NSOLFILIA PAROTETO MECTA | Способ защиты, основанный на изолиции рабочего места (пола, площадки, настила и т.п.) и токопроводящих частей в области рабочего места, потенциал которых отлечается от потенциала токоведущих частей и прикосновение к которым является предусмотренным или возможным | ** |

| Состояние производствен— ного процесса, при котором исключается возможность взрыва, или в случае его возникновения предотвращает— ся воздействие на людей вызываемых им опасных и вредных факторов и обеспечи— вается сохранение материаль— них ценностей 6.8.16. ВЗРНВО— Защита Меры, предотвращающие воздействие на людей опасных и вредных факторов взрыва и обеспечивающие сохранение материальных ценностей Кимически активная среда, находящаяся при таких усло— виях, когда может возникнуть взрыв 6.8.18. ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Комплекс положений, уста— навливающих порядок соблюде— ник требований и норм пожарной безопасности при строительстве и эксплуатации объекта | Термхн | Определение | NCTOTHNK |
|---|---------------------------------|---|---------------|
| Воздействие на людей опасных и вредных факторов взрыва и обеспечивающие сохранение материальных ценностей 6.8.17. ВЗРЫВО- ОПАСНАЯ СРЕДА 6.8.18. ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ПОЖАРОПА БЕЗОПАСНОСТИ Возможность возникновения и/или развития пожара Комплекс положений, устанавливающих порядок соблюдения требований и норм пожарной обезопасности при строительстве | 6.8.15. B3PHBO- EE3ONACHOCTL | ного процесса, при котором исключается возможность взрыва, или в случае его возникновения предотвращает—ся воздействие на людей вызываемых им опасных и вредных факторов и обеспечивается сохранение материаль— | roct 12.1.010 |
| ОПАСНАЯ СРЕДА ОПАСНАЯ СРЕДА 6.8. I8. ПОЖАРНАН ОПАСНОСТЬ ПОЖАРОПА Возможность возникновения и/или развития пожара Комплекс положений, устанавливающих порядок соблюдения требований и норм пожарной обезопасности при строительстве | | воздействие на людей опасных и вредных факторов взрыва и обеспечивающие сохранение | То же |
| ОПАСНОСТЬ и/или развития пожара Пожароопасность 6.8.19. ПРАВИЛА Комплекс положений, уста— То же навливающих порядок соблюде— ния требований и норм пожарной безопасности при строительстве | OHACHAR | находящаяся при таких усло- виях, когда может возникнуть | n |
| ПОЖАРНОЙ навливающих порядок соблюде- ЕЕЗОПАСНОСТИ ния требований и норм пожарной безопасности при строительстве | OLACHOCTL | | TOCT 12.1.033 |
| | ПОЖАРНОЙ | навливающих порядок соблюде- ния требований и норм пожарной безопасности при строительстве | |
| | | | |
| | | | |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

| Термин | Номер пункта |
|--|--------------|
| Автоматизация | 4.2 |
| Автоматизация производства | 4.3 |
| Автоматизация программирования | 4.5 |
| Автоматизация проектирования | 4.6 |
| Автоматизация управления | 4.4 |
| Автоматика | 4.I |
| Апертура оптического волокна расчетная числовая | 6.5.II |
| Арматура запорная | 3.15 |
| Арматура предохранительная | 3.17 |
| Арматура трубопроводная промышленная | 3.14 |
| Арматура регулирующая | 3.16 |
| Арматура трубопроводная | 3.13 |
| База автоматизированной системы информационная | 4.19 |
| База автоматизированной системы информационная внемашинная | 4.20 |
| База автоматизированной системы информационная машинная | 4.21 |
| База данных | 4.42 |
| База производственная строительной организации | I.5C |
| Байпас | 3.22 |
| Безопасность производственного оборудования | 6.8.9 |
| Безопасность производственного процесса | 6.8.10 |
| Елок агрегированного оборудования | 1.32 |
| Блок-бокс строительно-технологический | 1.37 |
| Елок коммуникаций | I.39 |
| Елск коммуникаций систем автоматизации | 6.1.7 |

| Термин | Номер пункта |
|---|--------------|
| Блок контроля и управления | 6.1.5 |
| Блок контроля и управления систем автоматизации | 6.1.6 |
| Елок санитарно-технический | 1.38 |
| Блок строительный | 1.33 |
| Блок строительно-технологический | 1.35 |
| Елок технологический | I.34 |
| Блок трубный | 6.3.I3 |
| Блок функциональный | 5.2.3 |
| Бокс строительный | I.36 |
| Болт | 2.18 |
| Броня кабельная | 5.3.30 |
| Взаимозаменяемость | 2.50 |
| Варивобезопасность | 6.8.15 |
| Взрывозащита | 6.8.16 |
| Bart | 2. 19 |
| Водоподготовка | 3.7 |
| Водоочистка | 3.6 |
| Волокно оптическое | 6.5.2 |
| Вставка угловая | 6.6.17 |
| Вывод электротехнического изделия | 5.3.12 |
| Газоочистка | 3.8 |
| Галерея | 1.19 |
| Гайка | 2.21 |
| Гайка-барашек | 2.22 |
| Градуировка средств измерений | 6.7.5 |
| Графопостроитель | 5.4.9 |
| Ланные | 4.40 |

| Термин | Номер пункта |
|---|--------------|
| Латчик | 5. I. I4 |
| Латчик положения | 5.2.8 |
| Леталь | 2.2 |
| Лисплей | 5.4.IO |
| Документация производственная | I.56 |
| Единица сборочная | 2.3 |
| Задвижка | 3.18 |
| Заделка сухая концевая | 6.4.16 |
| Зажим винтовой | 6.4.IO |
| Заземление защитное | 6.4.20 |
| Заказчик (застройщик) | 1.47 |
| Зануление | 6.4.19 |
| Затраты прямые | I.68 |
| Здание | 1.12 |
| Зона опасная | 6.8.4 |
| Вона рабочая | 6.8.6 |
| Изделие | 2.4 |
| Изделие кабельное | 5.3.I3 |
| Изделие комплектующее | 2.6 |
| Изделие крепежное | 2.17 |
| Изделие оригинальное | 2.8 |
| Изделие покупное | 2.5 |
| Изделие примененное | 2.9 |
| Изделие производственного технического назначения | 2.7 |
| Изделие стандартное | 2.11 |
| Изделие типовое | 2.12 |
| Изделие унифицированное | 2.10 |
| | I . |

C.76 PM4-239-9I

| Термин | Номер пункта |
|---|--------------|
| Изделие электротехническое в системах автоматизации | 5.3.3 |
| изделие электротехническое бризгозащищенное | 5.3.6 |
| Информация автоматизированной системы входная | 4.27 |
| Информация автоматизированной системи выходная | 4.28 |
| Информация автоматизированной системы нормативно- | 4.29 |
| Информация автоматизированной системы оперативная | 4.30 |
| Испытание оборудования индивидуальное | I.55 |
| Испитания систем автоматизации индивидуальные | 6.I.2 |
| Изделие электротехническое взрывобезопасное | 5.3.10 |
| Изделже электротехническое взрывозащищенное | 5.3.9 |
| Изделже электротехническое защищенное | 5.3.5 |
| Изделже электротехническое открытое | 5.3.4 |
| Изделже электротехническое пылезащищенное | 5.3.7 |
| Изделие электротехническое пыленепроницаемое | 5.3.8 |
| Измерение | 5.I.I |
| Изоляция рабочего места | 6.8.14 |
| Индустриализация | I.40 |
| Инженерное оборудование зданий | 1.28 |
| Инструмент | 2. I5 |
| Интерфейс | 5.4.15 |
| Информатика | 4.9 |
| Информация | 4.IO |
| Кабель контрольный | 5.3.23 |
| Кабель многожильний | 5.3.17 |
| Кабель оптический | 6.5.I |
| Кабель плоский | 5.3.I8 |

| Термин | Номер пункта |
|--|--------------|
| Кабель радиочастотный | 5.3.21 |
| Кабель силовой | 5.3.20 |
| Кабель управления | 5.3.22 |
| Кабель экранированный | 5.3.I9 |
| Кабель электрический | 5.3.14 |
| Канал | 1.16 |
| Каркас | 6.6.3 |
| Качество строительной продукции | 1.27 |
| Клапан | 3.19 |
| Клапан регулирующий | 3.21 |
| Комиссия государственная приемочная | i.58 |
| Комиссия рабочая приемочная | I.59 |
| Комплекс средств автоматизации автоматизированной системы | . 4.I7 |
| Комплект ЗИП | , 2.I4 |
| Конкурентоспособность продукции | 2.16 |
| Конструкция закладная | 6.2.15 |
| Конструкция кабельная сборная | 6.2.I3 |
| Конструкция несущая | 6.2.2 |
| Конструкция опорная | 6.2.1 |
| Контроль | 2.52 |
| Контроль входной | 2.53 |
| Кингоменцп акодтнох | 2.54 |
| Концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны предельно допустимые | 6.8.8 |
| Корешок заделки | 6.4.I5 |
| Коридор технический | 1.21 |
| Kopod | 3.2.6 |
| | |

| Термин | Номер пункта |
|--|--------------|
| Коробка протяжная | 6.4.18 |
| Коробка соединительная | 6.I.I3 |
| Коррозия металлов | 2.47 |
| Корпус пульта | 6.6.7 |
| Коэффициент затухания оптического волокна | 6.5.I2 |
| Коэффициент затухания оптического кабеля | 6.5.6 |
| Кран | 3.20 |
| Линии вспомогательные | 6.3.II |
| Линия дренажная | 6.3.I2 |
| Линия обогрева | 6.3.9 |
| Линия охлаждения | 6.3.IO |
| Линия передачи волоконно-оптическая | 4.47 |
| Линия питания | 6.3.8 |
| Линия связи импульсная | 6.3.6 |
| Линия связи командная | 6.3.7 |
| Лоток | 6.2.7 |
| Лоток перфорированный | 6.2.I2 |
| Лужение | 2.39 |
| Мастерская монтажно-заготовительная | 6.1.3 |
| Материалы | 2.1 |
| Машина вычислительная цифровая | 5.4.I |
| Машина вычислительная цифровая электронная | 5.4.2 |
| Место рабочее автоматизированное | 4.22 |
| место рабочее постоянное | 6.8.7 |
| метод строительства комплектно-блочный | I.IO |
| Механизм исполнительный | 5.2.5 |
| Монтаж | 1.42 |

| Термин | Номер пун ы та |
|---|-----------------------|
| Монтаж систем автоматизации | 6.1.1 |
| Mонтаж с транспортных средств | I.43 |
| LloeT | 6.2.II |
| Надежность | 2.51 |
| Надзор авторский | ' I.53 |
| Надзор государственный | , I.54 |
| Надзор технический | , I.52 |
| Наладка автономная | 6.7.3 |
| Наладка комплексная | 6.7.4 |
| Настройка | 6.7.8 |
| Нейтраль глухозаземленная | 6.4.22 |
| Нейтраль изолированная | 6.4.23 |
| Норматив расхода материала | 2.55 |
| Норми сметние укрупненние | 1.71 |
| Обеспечение автоматизированной системы информационное | 4.16 |
| Обеспечение автоматизированной системы | 4.15 |
| Обеспечение автоматизированной системы техническое | 4.14 |
| Обеспечение программное | 5.4.17 |
| Оболочка защитная | 6.8.12 |
| Оболочка кабельная | 5.3.28 |
| Оболочка оптического волокна | 6.5.3 |
| Оборудование технологическое | 3.IO |
| Обрамление | 6.6.I8 |
| Ограждение защитное | 6.8.13 |
| Оконпевание | 6.4.17 |
| | |

C.80 PM4-239-9I

| Термин | Номар пункта |
|---|--------------|
| Объект строительства | 1.5 |
| Объект управления технологический | 4.31 |
| Оптика волоконная | 4.48 |
| Опасность пожарная | 6.8.18 |
| Орган регулирующий | 5.2.6 |
| Организация субподрядная | I.49 |
| Оснастка монтажная | I.24 |
| Оси разбивочные | 1.23 |
| Очередь строительства | 1.6 |
| Пайка | 2.38 |
| Панель вспомогательная и панель вспомогательная с дверью | 6.6.I3 |
| Панель декоративная наклонная угловая | 6.6.I5 |
| Панель декоративня прямая и накладная | 6.6.14 |
| Панель с каркасом | 6,6,5 |
| панель торцевая декоративная | 6.6.16 |
| Перевооружение техническое | I.4 |
| Площадка строительная | I. 15 |
| Пневмокабель | 6.3.I4 |
| Покров кабельный защитный | 5.3.29 |
| Покров кабельный наружный | 5.3.32 |
| Подрядчик генеральный | 1.48 |
| Подставка | 6.6.I9 |
| Полушка кабельная | 5.3.31 |
| Позиционер | 5.2.7 |
| Показание средства измерений | 5.I.3 |
| Покрытие | 2.40 |
| Покрытие защитное оптического волокна | 6.5.5 |

| Термин | Номер пункта |
|---|-----------------|
| Полоса | 6.2.9 |
| Помехоустойчивость вичислительной машини | 5.4.3 |
| Помещения производственные | 6.8.5 |
| Правила пожарной безопасности | 6.8.19 |
| Преобразователь измерительный | 5. I. I5 |
| Преобразователь измерительный первичный | 5.I.I6 |
| Преобразователь измерительный передеребора | 5.I.I8 |
| Преобразователь измерительный промежуточный | 5.I.I7 |
| Прейскуранты на строительство зданий и сооружений | 1.70 |
| Прибор измерительный аналоговый | 5.1.6 |
| Прибор измерительный | 5.I.5 |
| Прибор измерительный интегрирующий | 5.I.I3 |
| Прибор измерительный печатающий | 5.I.II |
| Прибор измерительный показывающий | 5.I.8 |
| Прибор измерительный прямого действия | 5.1.12 |
| Прибор измерительный самопищущий | 5.I.IC |
| Прибор измерительный регистрирующий | 5.1.9 |
| Прибор измерительный цифровой | 5.I.7 |
| Принцип измерений | 5.I.4 |
| Припой | 2.41 |
| Проверка предмонтажная | 6.7.2 |
| Провод монтажный | 5 .3. 25 |
| Провод термоэлектродный | 5.3.26 |
| Провод установочный | 5.3.24 |
| Провод электрический | 5.3.I5 |
| Проводка систем автоматизации | 6.I.8 |
| Проводка систем автоматизации внутренняя | 6. I. I2 |

| Термин | Номер пункта |
|--|--------------|
| Проводка систем автоматизации внутренняя трубная | 6.3.5 |
| Проводка систем автоматизации наружная | 6.1.11 |
| Проводка систем автоматизации наружная трубная | 6.3.4 |
| Проводка систем автоматизации открытая | 6.1.9 |
| Проводка систем автоматизации открытая трубная | 6.3.2 |
| Проводка систем автоматизации скрытая | 6.I.IO |
| Проводка систем автоматизации скрытая трубная | 6.3.3 |
| Проводка систем автоматизации трубная | 6.3.1 |
| Проводник защитный нулевой | 6.4.21 |
| Программа | 5.4.16 |
| Программное обеспечение автоматизированной системы общее | 4.26 |
| Программирование | 5.4.I8 |
| Продолжительность строительства | I.7 |
| Продукция строительная | I.26 |
| Проект организации строительства | 1.60 |
| Проект производства работ | 1.61 |
| Проем монтажный | 1.22 |
| Производство строительное | I.25 |
| Проход | 6.2.3 |
| Проход открытый | 6.2.4 |
| Проход уплотненный | 6.2.5 |
| Процесс технологический | 3.1 |
| Процессор | 5.4.4 |
| Пульт | 6.6.2 |
| Пульт | 6.6.I2 |
| Пункт телемеханический контролируемый | 5.2.10 |
| | |
| | |

| Термин | Номер пункта |
|---|--------------|
| 7 | 5.2.II |
| Пункт управления телемеханический | 5.2.I2 |
| Пункт управления телемеханический центральный - | 6.7.I |
| Работы пусконаладочные | 6.1.4 |
| Работы систем автоматизации скрытые | |
| Работы скрытые | I.46 |
| Работы специальные | I.45 |
| Работы строительно-монтажные | 1.44 |
| Разделка | 6.4.14 |
| Расходы накладные | 1.69 |
| Расценка | 2.56 |
| Расширение действующих предприятий | 1.2 |
| Ревизия оборудования предмонтажная | 1.51 |
| Регулятор | 5.2.1 |
| Режим диалоговый | 4.45 |
| Режим выполнения функции автоматизированной системы диалоговый | 4.23 |
| Режим выполнения функции автоматизированной 4.24 системы неавтоматизированный | |
| Реконструкция действующих предприятий | 1.3 |
| Сборка укрупнительная | I.4I |
| Сварка | 2.42 |
| Сварка автоматическая | 2.44 |
| Сварка газовая | 2.46 |
| Сварка дуговая | 2.45 |
| Сварка ручная | 2.43 |
| Сердцевина оптического волокна | 6.5.4 |
| Сертификат | 1.57 |
| Сети инженерные | 1.29 |
| | |

C.84 PM4-239-9I

| Термин | Номер пункта |
|--|--------------|
| Сигнал оптический | 6.5.IO |
| Система | 1.30 |
| Системы автоматизации | 4.7 |
| Система автоматизированная | 4. I2 |
| Система автоматизированная интегрированная | 4.13 |
| Система измерительная | 5.1.20 |
| Система (установка) инженерная | 3.2 |
| Система локальной автоматики | 4.32 |
| Система обработки данных | 4.41 |
| Система передачи волоконно-оптическая | 4.46 |
| Системы санитарно-технические | 3.3 |
| Система телемеханическая | 4.39 |
| Система вичислительная цифровая | 4.44 |
| Случай на производстве несчастный | 6.8.II |
| Смета | I.62 |
| Смета локальная | I.63 |
| Смета объектная | I.64 |
| Соединение винтом (болтом) или гайкой | 6.4.II |
| Соединение клееное | 2.37 |
| Соединение контактное | 6.4.6 |
| Соединение накруткой | 6.4.I2 |
| Соединение неразборное контактное | 6.4.9 |
| Соединение неразъемное | 2.31 |
| Соединение нишельное | 2.34 |
| Соединение опрессовкой | 6.4.I3 |
| Соединение паяное | 2.36 |
| Соединение разборное контактное | 6.4.8 |
| | |

| Соединение развальнованное 2.32 Соединение разъемное контактное 6.4.7 Соединение разъемное контактное 6.4.7 Соединение разъемное контактное 2.29 Соединение штуцерное 2.35 Соединитель оптический 6.5.7 Соединитель оптический неразъемный 6.5.8 Соединитель оптический неразъемный 6.5.9 Сооружение I.14 Среда взрывоопасная 2.48 Средства коррозионная 2.48 Средства технические систем автоматизации 4.8 Средство информационное 4.18 Средство информационное 4.18 Средство отображения информации 5.4.19 Станция теплоснабжения котельная 3.4 Статив плоский 6.6.10 Статив плоский 6.6.11 Стойкость строительства сметная I.66 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство капитальное I.3 Строительство полноссорное I.3 Стройка I.11 | Термин | Номер пункта |
|--|---|--------------|
| Соединение разъемное контактное 6.4.7 Соединение разъемное 2.29 Соединение фланцевое 2.33 Соединитель оптический 6.5.7 Соединитель оптический разъемный 6.5.8 Соединитель оптический неразъемный 6.5.9 Соединитель оптический неразъемный 6.5.9 Соедужение 1.14 Среда вэрывоспасная 6.8.17 Среда коррозионная 2.48 Средства технические систем автоматизации 4.8 Средство информационное 4.18 Средство информационное 4.18 Средство отображения информации 5.4.19 Статив 6.6.10 Статив плоский 6.6.10 Статив плоский 6.6.11 Стоймость оборудования сметная 1.66 Стойка 6.6.6 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство 1.1 Строительство капитальное 1.3 Строительство полносборное 1.3 | Соединение развальцованное | 2.32 |
| Соединение резьбовое 2.29 Соединение фланцевое 2.33 Соединитель оптический 6.5.7 Соединитель оптический разъемний 6.5.8 Соединитель оптический неразъемний 6.5.9 Соединитель оптический неразъемний 6.5.9 Соединитель оптический неразъемний 6.5.9 Соединитель оптический неразъемний 6.5.9 Соединитель оптический неразъемний 6.8.17 Среда взрывоопасная 2.48 Среда коррозионная 2.48 Средства технические систем автоматизации 4.8 Средство информационное 4.18 Средство информационное 5.1.2 Средство измерений 5.1.2 Средство отображения информации 5.4.19 Статив 6.6.10 Статив плоский 6.5.11 Стоймость оборудования сметная 1.66 Стойка 6.6.6 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство капитальное 1.3 Строительство полноссорное 1.3 | Соединение разъемное | 2.30 |
| Соединение фланцевое 2.33 Соединитель оптический 6.5.7 Соединитель оптический разъемный 6.5.8 Соединитель оптический неразъемный 6.5.8 Соединитель оптический неразъемный 6.5.9 Соединитель оптический неразъемный 6.5.9 Соединитель оптический неразъемный 6.5.9 Соединитель оптический неразъемный 6.5.9 Соединие 1.14 Среда взрывоопасная 2.48 Среда коррозионная 2.48 Средства технические систем автоматизации 4.8 Средство информационное 4.18 Средство информационное 5.1.2 Средство измерений 5.1.2 Средство отображения информации 5.4.19 Статив 6.6.10 Статив плоский 6.6.10 Стоймость оборудования сметная 1.66 Стойка 6.6.6 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство капитальное 1.3 Строительство полноссорное 1.3 | Соединение разъемное контактное | 6.4.7 |
| Соединение штуперное 2.35 Соединитель оптический 6.5.7 Соединитель оптический разъемный 6.5.8 Соединитель оптический неразъемный 6.5.9 Соединитель оптический неразъемный 6.5.9 Соединитель оптический неразъемный 6.5.9 Соедин варывоопасная 1.14 Среда варывоопасная 2.48 Средства коррозионная 2.48 Средства технические систем автоматизации 4.8 Средство информационное 4.18 Средство измерений 5.1.2 Средство отображения информации 5.4.19 Станция теплоснабжения котельная 3.4 Статив плоский 6.6.10 Стоимость оборудования сметная 1.66 Стойка 6.6.6 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство 1.1 Строительство капитальное 1.3 Строительство полносборное 1.9 | Соединение резьбовое | 2.29 |
| Соединитель оптический 6.5.7 Соединитель оптический разъемный 6.5.8 Соединитель оптический неразъемный 6.5.9 Сооружение I.I4 Среда вэрывоопасная 6.8.17 Среда коррозионная 2.48 Средства технические систем автоматизации 4.8 Средство информационное 4.18 Средство измерений 5.1.2 Средство отображения информации 5.4.19 Статив 6.6.10 Статив плоский 6.6.10 Статив плоский 6.6.11 Стоймость оборудования сметная I.66 Стойка 6.6.6 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство I.I Строительство капитальное I.3 Строительство полноссорное I.3 | Соединение фланцевое | 2.33 |
| Соединитель оптический разъемный 6.5.8 Соединитель оптический неразъемный 6.5.9 Сооружение I.14 Среда взрывоопасная 6.8.17 Среда коррозионная 2.48 Средства технические систем автоматизации 4.8 Средство информационное 4.18 Средство измерений 5.1.2 Средство отображения информации 5.4.19 Станция теплоснабжения котельная 3.4 Статив плоский 6.6.10 Статив плоский 6.6.11 Стоймость оборудования сметная I.66 Стойка 6.6.6 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство I.1 Строительство капитальное I.3 Строительство полноссорное I.3 | Соединение штуцерное | 2.35 |
| Соединитель оптический неразъемный 6.5.9 Сооружение 1.14 Среда взрывоспасная 6.8.17 Среда коррозионная 2.48 Средства технические систем автоматизации 4.8 Средство информационное 4.18 Средство измерений 5.1.2 Средство отображения информации 5.4.19 Станция теплоснабжения котельная 3.4 Статив 6.6.10 Статив плоский 6.6.11 Стоимость оборудования сметная 1.65 Стойка 6.6.6 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство 1.1 Строительство капитальное 1.3 Строительство полносборное 1.0 | Соединитель оптический | 6.5.7 |
| Сооружение I. I4 Среда взрывоопасная 6.8. I7 Среда коррозионная 2.48 Средства технические систем автоматизации 4.8 Средство информационное 4. I8 Средство измерений 5. I. 2 Средство отображения информации 5.4. I9 Станция теплоснабжения котельная 3.4 Статив плоский 6.6. II Стоимость оборудования сметная I. 66 Стойкость коррозионная 2.49 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство капитальное I. I Строительство полноссорное I. 3 | Соединитель оптический разъемный | 6.5.8 |
| Среда взрывоопасная 6.8.17 Средства коррозионная 2.48 Средства технические систем автоматизации 4.8 Средство информационное 4.18 Средство измерений 5.1.2 Средство отображения информации 5.4.19 Станция теплоснабжения котельная 3.4 Статив плоский 6.6.10 Стоимость оборудования сметная 1.66 Стойка 6.6.6 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство 1.1 Строительство капитальное 1.3 Строительство полноссорное 1.0 | Соединитель оптический неразъемный | 6.5.9 |
| Среда коррозионная 2.48 Средства технические систем автоматизации 4.8 Средство информационное 4.18 Средство измерений 5.1.2 Средство отображения информации 5.4.19 Станция теплоснабжения котельная 3.4 Статив 6.6.10 Статив плоский 6.6.11 Стоимость оборудования сметная 1.66 Стойка 6.6.6 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство 1.1 Строительство капитальное 1.3 Строительство полноссорное 1.9 | Сооружение | I. I4 |
| Средства технические систем автоматизации 4.8 Средство информационное 4.18 Средство измерений 5.1.2 Средство отображения информации 5.4.19 Станция теплоснабжения котельная 3.4 Статив плоский 6.6.10 Стоимость оборудования сметная 1.66 Стоймость строительства сметная 1.65 Стойка 6.6.6 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство 1.1 Строительство капитальное 1.3 Строительство полноссорное 1.9 | Среда взрывоопасная | 6.8.17 |
| Средство информационное 4.18 Средство измерений 5.1.2 Средство отображения информации 5.4.19 Станция теплоснабжения котельная 3.4 Статив 6.6.10 Статив плоский 6.6.11 Стоимость оборудования сметная 1.66 Стоймость строительства сметная 1.65 Стойка 6.6.6 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство 1.1 Строительство капитальное 1.3 Строительство полноссорное 1.0 | Среда коррозионная | 2.48 |
| Средство измерений 5.1.2 Средство отображения информации 5.4.19 Станция теплоснабжения котельная 3.4 Статив 6.6.10 Статив плоский 6.6.11 Стоимость оборудования сметная 1.66 Стоймость строительства сметная 1.65 Стойка 6.6.6 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство 1.1 Строительство капитальное 1.3 Строительство полноссорное 1.0 | Средства технические систем автоматизации | 4.8 |
| Средство отображения информации 5.4.19 Станция теплоснабжения котельная 3.4 Статив 6.6.10 Статив плоский 6.6.11 Стоимость оборудования сметная 1.66 Стоймость строительства сметная 1.65 Стойка 6.6.6 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство 1.1 Строительство капитальное 1.3 Строительство полноссорное 1.0 | Средство информационное | 4.18 |
| Станция теплоснабжения котельная 3.4 Статив 6.6. ПО Статив плоский 6.6. П Стоимость оборудования сметная 1.66 Стойка 1.65 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство 1.1 Строительство капитальное 1.3 Строительство полноссорное 1.3 | Средство измерений | 5.I.2 |
| Статив 6.6.10 Статив плоский 6.6.11 Стоимость оборудования сметная 1.66 Стоймость строительства сметная 1.65 Стойка 6.6.6 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство 1.1 Строительство капитальное 1.3 Строительство полноссорное 1.9 | Средство отображения информации | 5.4.19 |
| Статив плоский 6.6. П Стоимость оборудования сметная 1.66 Стоимость строительства сметная 1.65 Стойка 6.6.6 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство 1.1 Строительство капитальное 1.3 Строительство полноссорное 1.3 | Станция теплоснабжения котельная | 3.4 |
| Стоимость оборудования сметная I.66 Стоймость строительства сметная I.65 Стойка 6.6.6 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство I.I Строительство капитальное I.3 Строительство полноссорное I.3 | Статив | 6.6.IO |
| Стоймость строительства сметная I.65 Стойка 6.6.6 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство I.I Строительство капитальное I.3 Строительство полноссорное I.9 | Статив плоский | 6.6.II |
| Стойка 6.6.6 Стойкость коррозионная 2.49 Строительство I.I Строительство капитальное I.3 Строительство полносборное I.3 | Стоимость оборудования сметная | I.66 |
| Стойкость коррозионная 2.49 Строительство І.І Строительство капитальное І.З Строительство полноссорное І.Э | Стоимость строительства сметная | I.65 |
| Строительство І.І Строительство капитальное І.З Строительство полноссорное І.З | Стойка | 6.6.6 |
| Строительство капитальное 1.3 Строительство полносборное 1.3 | Стойкость коррозионная | 2.49 |
| Строительство полносборное 1.3 | Строительство | I.I |
| | Строительство капитальное | 1.3 |
| Стройка | Строительство полносборное | 1.9 |
| | Стройка | I.II |

| Термин | Номер пункта |
|--|--------------|
| Струне | 6.2.8 |
| Телеизмерение | 4.37 |
| Телемеханика | 4.35 |
| Телеобработка данных | 4.43 |
| Телесигнализация | 4.36 |
| Телеуправление | 4.38 |
| Теория информации | 4.II |
| Терминал | 5.4.6 |
| Терминал диспл е йний | 5.4.14 |
| Техника безопасности | 6.8.3 |
| Тоннель (туннель) | 1.17 |
| Требования безопасности труда | 6.8.2 |
| Tpoc | 6.2.IO |
| Трубопровод | 3.II |
| Трубопроводы технологические | 3.I2 |
| Узел технологический | 3.9 |
| Унификация 2. Г | |
| Усилитель | 5.2.2 |
| Условия труда безопасные | 6.8.I |
| Установка измерительная | 5.I.I9 |
| Установка холодильная | 3.5 |
| Устройство дисплейное алфавитно-цифровое | 5.4.I3 |
| Устройство блочное | 1.31 |
| Устройство дисплейное графическое | 5.4.I2 |
| Устройство дисплейное | 5.4.II |
| Устройство исполнительное | 5.2.4 |
| Устройство отборное | 6.2.14 |

| Термин | Номер пункта |
|--|-----------------|
| Устройство периферийное | 5.4.5 |
| Устройство печатающее вычислительной машины | 5.4.7 |
| Устройство печатающее вычислительной машины алфавитно-цифровое | 5.4.8 |
| Устройство связи с объектом | 4.25 |
| Устройство телемеханики | 5.2.13 |
| Фиксатор положения | 5.2.9 |
| Тункция автоматизированной системы управления технологическим процессом информационная | 4.34 |
| Функция автоматизированной системы управления технологическим процессом управляющая | 4.33 |
| Цена на монтаж оборудования сметная | I.67 |
| Цепь средства измерений измерительная | 5 .1. 2I |
| Шайба | 2.25 |
| Шайба плоская | 2.26 |
| Шайба пружинная | 2.27 |
| Шайба стопорная | 2.28 |
| Шкаф | 6.6.4 |
| Шнур электрический | 5.3.16 |
| Шпилька | 2.20 |
| Шплинт | 2.24 |
| Штифт | 2.23 |
| Щит | 6.6.I |
| Щит панельный с каркасом | 6.6.9 |
| Щит шкафной | 6.6.8 |
| Экран кабельный | 5.3.27 |
| Электрооборудование взрывобезопасное | 5.3.II |
| Электропроводка систем автоматизации | 6.4.I |
| | |

C.88 PM4-239-9I

| Термин | Номер пункта |
|---|--------------|
| Электропроводка систем автоматизации внутренняя | 6.4.5 |
| Электропроводка систем автоматизации наружная | 6.4.4 |
| Электропроводка систем автоматизации открытая | 6.4.2 |
| Электропроводка систем автоматизации скрытая | 6.4.3 |
| Электроустановки | 5.3.1 |
| Электроустановки систем автоматизации | 5.3.2 |
| Элемент здания (сооружения) конструктивный | 1.13 |
| Элемент средства измерений чувствительный | 5.I.22 |
| Эстакада | 1.18 |
| Этаж технический | 1.20 |
| Остировка | 6.7.7 |
| Остировка средств измерений | 6.7.6 |
| | 1 |
| | |

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

| FOCT 2.IGI-68 (CT CBB 364-76) | ЕСКД. Виды изделий |
|--|--|
| TOCT 3.II09-82 (CT C9B 2064-79 CT C9B 2522-80 CT C9B 2523-80) | ЕСТД. Термины и определения основных по- нятий |
| FOCT 9.008-82 | ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические Термины и определения |
| FOCT 12.0.002-80 (CT C9B 1084-78) | ССБТ. Термины и определения |
| TOCT 12.1.005-88 | ССБТ. Общие санитарно-гигменические тре- бования к воздуху рабочей зоны |
| FOCT 12.1.009-76 | ССЕТ. Электробезопасность Термины и определения |
| TOCT 12.1.010-76 (CT C3B 3517-81) | ССЕТ. Вэривобезопасность Общие требования |
| POCT 12.1.019-79 (CT C9B 4830-84) | ССЕТ. Электробезопасность Общие требования и номенклатура видов защиты |
| FOCT 12.1.033-81 | ССЕТ. Пожарная безопасность Термины и определения |
| FOCT 12.2.020-76 | ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное Термины и определения Плассификация Паркировка |

C.90 PM4-239-9I

| roct 21.401-88 | Технология производства Основные требования к рабочии чертелам |
|--|---|
| TOCT 26.005-82 | Телемеханика Терыхны и определения |
| POCT 34.003-90 | Автоматизированные системы Термины и определения |
| FOCT 34.20I-89, FOCT 34.602-89, PJ50-682-89 | Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы |
| OCT 36.13-90 | Отраслевой станцарт. Щити и пульти систем автоматизации технологических процессов Общие технические условия |
| POCT 2601-84 (CT C9B 5277-85) | Сварка металлов. Термини и определения основных понятий |
| FOCT 5272-68 | Коррозии металлов. Термини |
| FOCT II708-82 (CT C9B 263I-80) | Основные нормы взаимозаменяемости Резьба. Термины и определения |
| POCT 14312-79 | Контакты электрические Термины и определения |
| FOCT 14691-69 | Устройства исполнительные для систем автоматического регулирования. Термины |
| FOCT I5845-80 (CT COB 585-77) | Изделия кабельные Термины и определения |
| TOCT 15895-77 (CT C3B 547-84) (CT C3B 3404-81) | Статистические данные управления качеством продукции Термины и определения |
| FOCT 15971-84 | Системы обработки данных Термины и определения |
| FOCT 16263-70 | Метрология. Термини и определения |
| | |

| POCT 16504-81 | Испытания и контроль качества продукции Основные термины и определения |
|-----------------------------------|---|
| TOCT 17325-79 | Пайка и дужение. Основные термины и определения |
| FOCT 18311-80 | Изделия электротехнические Термины и определения основных понятий |
| IOCT 18322-78 | Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения |
| FOCT 19132-86 | Зажимы наборные контактные Общие технические условия |
| TOCT 19542-83 | Совместимость вычислительных машин электромагнитная. Термины и определения |
| FOCT 1978I-90 | Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения |
| FOCT 20886-85 | Организация данных в системах обработки данных. Термины и определения |
| IOCT 23887-79 | Сборка. Термины и определения |
| FOCT 24393-80 | Техника холодильная Термины и определения |
| TOCT 24402-88 | Телеобработка данных и вычислительные сети. Термины и определения |
| TOCT 24856-81 (CT C3B 1572-79) | Арматура трубопроводная промышленная Термины и определения |
| TOCT 25034-85 (CT C3B 2188-80) | Зажимы контактные винтовые. Классификация Технические требования. Методы испытания |
| FOCT 25462-82 | Волоковная оптика Термины и определения |
| FOCT 25868-83 | Устройство ввода, вывода и подготовки данных вычислительных машин Термины и определения |
| FOCT 26599-85 | Компоненты волоконно-оптических систем |

C.92 PM4-239-9I

PTM36.22.2-87

| TOCT 26691-85. | Теплоэнергетика. Термины и определения |
|--------------------------------|--|
| FOCT 27017-86 | Изделия крепежные Термины и определения |
| IOCT 27782-88 | Материалоемкость изделий машиностроения Термины и определения |
| TOCT 27833-88 | Средства отображения информации Термины и определения |
| CT NCO 2382/I-84 | Обработка данных. Словарь. Раздел ОІ. Основные понятия (термины) |
| CT MCO 2382/I6-78 | Обработка данных. Словарь терминов. Раздел I6. Теория информации |
| CHwill I-2 | Общие положения Строительная терминология |
| CHwII 2.09.02-85 | Производственные здания |
| СНиП 3.05.07-85 | Системы автоматизации |
| Письмо Госстроя СС | CP 1 20-A or 30.05.88 |
| Инструкция ЦСУ ССС | P 1 II6/6 or 12.02.79 |
| БДЭ | Правила устройства электроустановок Москва, Энергоатомиздат. 1985 |
| PC 1376-74 | Приборы и средства автоматизации Промышленная автоматика Термины и определения |
| <u>BCH 519-90</u> MMCC CCCP | Технические монтажные требования к проектированию систем автоматизации для строительства промышленных объектов комплектноблочным методом |

Инструкция для монтажного персонала по организации работ при монтаже систем

автоматизации и связи

OTT4.270-86

Монтаж систем автоматизации Производство работ

Оконцевание и подключение кабелей и проводов Общие технические требования

PM4-6-86 4.II

Системы автоматизации технологических процессов. Проектирование электрических и трубных проводок. Часть П. Трубные проводки

PM8-I-70

Указания по проектированию и монтажу проходов трубных и электрических проводок приборов и средств автоматизации через стены и перекрытия зданий и сооружений

Рекомендации по классификации архитектурностроительных решений промышленных объектов в комплектно-блочном исполнении

Терминология единой системы конструкторской документации. Справочник. Москва. Издательство стандартов. 1990

Терминология государственной системи стандартизации. Справочник. Москва. Издательство стандартов. 1989

Терминология. Вычислительная техника. Выпуск I. Москва. Издательство стандартов. 1989

Терминология. Качество продукции, испытания, сертификация. Выпуск 4. Москва. Издательство стандартов. 1989

Т.В. Корнеева

Толковый словарь по метрологии, измерительной технике и управлению качеством. Москва. "Русский язык". 1990

В.И. Першиков, З.М. Савинков Толковый словарь по информатике Москва. "Бинансы и статистика". Издательство 1991

содрана

| I. | Строительная терминология | 3 |
|-----|--|------------|
| 2. | Терминология машиностроения | 17 |
| з. | Основные понятия по объектам автоматизации | 2 5 |
| 4. | Автоматизация и информационная технология | 29 |
| 5. | Технические средства автоматизации | 38 |
| | 5.1. Измерительные приборы | 38 |
| | 5.2. Средства автоматизации | 4I |
| | 5.3. Электроустановки и электротехнические изделия | 44 |
| | 5.4. Средства вичислительной техники | 49 |
| 6. | Монтаж и наладка систем автоматизации | 53 |
| | 6.1. Общие понятия | 53 |
| | 6.2. Конструкции | 55 |
| | 6.3. Трубные проводки | 57 |
| | 6.4. Электрические проводки | 60 |
| | 6.5. Оптические кабели | 64 |
| | 6.6. Щити, стативи и пульти | 66 |
| | 6.7. Налацка | 68 |
| | 6.8. Техника безопасности | 69 |
| Ал | фавитный указатель терминов | 73 |
| Сп | исок использованных источников | 89 |
| | | |
| ΓIJ | НИ "Проектмонтажавтоматика" | |
| За | меститель главного инженера // М.А. Чудин | 0в |
| Ha | чальник отдела Ачун А.М. Гуров | |
| Ис | полнители Р.С. Виног | радова |
| | В.А. Алекс | |
| 11- | The H. H. Mirpon | |
| по | рмоконтроль ИСС 20.И. Сердо | оинцев |

СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ СПРАВОЧНИКИ И КАТАЛОГИ

| Шрифт | Наименование |
|-------|--|
| 701 | ИМ 14-1. Средства автоматизации. Приборы для измерения и регулирования уровня. Справочник |
| 722 | ИМ 14-2. Каталог ч.1. Системы автоматизации. Щиты и пульты. Вспомогательная аппаратура |
| 723 | ИМ 14-2. Каталог ч.2. Системы автоматизации. Изделия для монтажа проводок и приборов. |
| 702 | ИМ 14-3. Средства автоматизации. Электрические системы регулирования. Исполнительные механизмы. Справочник. |
| 703 | ИМ 14-4. Средства автоматизации. Приборы для измерения и регулирования расхода и количества. Справочник. |
| 705 | ИМ 14-7 ч.1. Средства автоматизации. Приборы для измерения и регулирования температуры. Часть 1. Первичные измерительные преобразователи . Номенклатурный справочник. |
| 706 | ИМ 14-7 ч.2. Средства автоматизации. Приборы для измерения и регулирования температуры. Часть 2. Термометры, сигнализаторы, индикаторы, оправы, реле температуры, приборы разные. Но- менклатурный справочник. |
| 717 | ИМ 14-10. Средства автоматизации. Вторичные приборы для измерения унифицированных сигналов тока и напряжения ГСП. Справочник |
| 730 | ИМ 14-11. Средства автоматизации. Преобразователи для связи приборов и регуляторов различных систем, блоки питания, блоки извлечения корня, барьеры безопасности и барьеры искрозащиты. Справочник. |
| 707 | ИМ 14-12. Средства автоматизации. Приборы для измерения и регулирования давления и разрежения. Номенклатурный справочник. |
| 776 | ИМ 14-13. Системы автоматизации. Сигнальные устройства, средства отображения информации. Но- менклатурный справочник. |
| 779 | ИМ 14-16 ч. 1. Промышленная трубопроводная арматура. Часть 1. Задвижки. Номенклатурный справочник. (в 2-х книгах) |
| 780 | ИМ 14-16 ч. 2. Промышленная трубопроводная арматура. Часть 2. Клапаны (вентили), Затворы. Но- менклатурный справочник (в 2-х книгах). |
| 733 | ИМ 14-16 ч.3. Промышленная трубопроводная арматура. Часть 3. Краны. Справочник. |
| 708 | ИМ 14-17 ч.1. Электрические кабели, провода и шнуры. Часть 1. Кабели на напряжение до 1000В. Но- менклатурный справочник (в 3-х книгах). |
| 738 | ИМ 14-17 ч. 2. Электрические кабели и провода. Часть 2. Провода. Номенклатурный справочник. |
| 740 | ИМ 14-17 ч. 3. Электрические кабели, провода и шнуры. Часть 3. Кабели на напряжение свыше 1000В. Номенклатурный справочник. |
| 709 | ИМ 14-18. Средства автоматизации. Приборы для измерения и регулирования состава и свойств веществ. Номенклатурный справочник. |
| 739 | ИМ 14-22. Низковольтные электрические аппараты. Реле электромагнитные промежуточные. Реле времени. Номенклатурный справочник. |
| 756 | ИМ 14-23. Средства пожарной и охранной сигнализации. Номенклатурный справочник. |
| 710 | ИМ 14-24. Средства управления электротехнические. Пускатели. Рубильники. Кнопки и посты кно- почные. Номенклатурный справочник. |
| 734 | ИМ 14-25. Средства управления электротехнические. Кнопки, посты кнопочные, выключатели, переключатели, тумблеры, переключатели путевые, микровыключатели. Справочник. |
| 747 | ИМ 14-26. Низковольтные электрические аппараты защиты. Автоматические выключатели. Реле то- ковые тепловые. Предохранители. Устройства защитного отключения. Справочник. |
| 748 | ИМ 14-27. Электроизмерительные приборы. Номенклатурный справочник. |
| 760 | ИМ 14-28. Соединители низкочастотные. Номенклатурный справочник. |
| 762 | ИМ 14-29. Светотехнические изделия. Светильники для производственных помещений, источники света, патроны, арматура светосигнальная. Номенклатурный справочник. |
| 947 | Электрооборудование, шинопроводы, электромонтажные изделия, инструменты и механизмы. Справочник. / Компания "Электромонтаж", 5-е издание 2005 г., переработанное и дополненное. |

Нормативные документы можно заказать: Ассоциация Монтажавтоматика ООО НОРМА-РТМ 123308, г.Москва, 3-я Хорошевская улица, дом 2 Телефон/Fax (495) 191-04-36, 191-03-98 E-mail: norma_ca@mtu-net.ru

Оплаченные по счету материалы высылаются заказной бандеролью.