
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53802—
2010

СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ КОСМИЧЕСКИЕ

Термины и определения

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (ФГУП ЦНИИмаш)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 321 «Ракетная и ракетно-космическая техника»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2010 г. № 127-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2011

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

Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Термины и определения | 1 |
| 3 Алфавитный указатель терминов | 19 |

Введение

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области космических систем и комплексов.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Краткие формы, представленные аббревиатурой, приведены после стандартизованного термина и отделены от него точкой с запятой.

Для сохранения целостности терминосистемы в настоящем стандарте приведены терминологические статьи из других стандартов, действующих на том же уровне стандартизации, которые заключены в рамки из тонких линий.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, — светлым шрифтом.

СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ КОСМИЧЕСКИЕ

Термины и определения

Space systems and stations.
Terms and definitions

Дата введения — 2011—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области космических систем и комплексов.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуется применять при разработке, производстве и эксплуатации космической техники, а также во всех видах документации.

2 Термины и определения

Космические системы и комплексы

1 космическая система; КС: Совокупность одного или нескольких космических комплексов и специальных комплексов, предназначенных для решения целевых задач.

2 многоразовая космическая система; МКС: Космическая система с орбитальными средствами многократного использования.

П р и м е ч а н и е — Многоразовая космическая система может использовать одноразовые и многоразовые, одноступенчатые и многоступенчатые средства выведения, как самостоятельные, так и конструктивно объединенные с орбитальными средствами.

3 многофункциональная космическая система: Космическая система, обеспечивающая выполнение двух или более функций.

4 космический комплекс; КК: Совокупность функционально взаимосвязанных орбитальных и наземных технических средств, обеспечивающих как самостоятельное решение целевых задач на основе использования космического пространства, так и в составе космической системы.

П р и м е ч а н и е — Космический комплекс может включать в свой состав космические аппараты, средства подготовки выведения на орбиту, управления космическими аппаратами и их посадки, сооружения и обеспечивающие средства.

5 авиационный космический комплекс; АКК: Космический комплекс, в котором средством выведения и стартовым комплексом орбитальных технических средств является самолет.

6 морской космический комплекс; МКК: Космический комплекс, в котором средства подготовки орбитальных средств и средства выведения или отдельные их элементы размещены на надводном или подводном корабле или морской платформе.

7 подвижной космический комплекс: Космический комплекс, оснащенный подвижной пусковой установкой ракеты космического назначения.

8 система составной части космического комплекса: Совокупность сборочных единиц, имеющих общую функцию, соединенных между собой или совместно установленных в другой сборочной единице космического комплекса на предприятии-изготовителе или на месте эксплуатации.

ГОСТ Р 53802—2010

9 космодром: Район местности, оборудованный в инженерном и топогеодезическом отношении, с размещенными на нем сооружениями, коммуникациями, силами и средствами, осуществляющими и обеспечивающими хранение, содержание в установленных готовностях, подготовку к пуску, пуск и контроль полета ракет космического назначения на участке выведения.

10 орбитальная группировка космических аппаратов; ОГ КА: Совокупность космических аппаратов, расположенных на орbitах в соответствии с баллистической структурой и объединенных общностью решаемых задач в составе космической системы или комплекса.

11 космический ракетный комплекс; КРК: Комплекс, включающий ракету-носитель конкретного типа с ее возможными модификациями, совокупность технических средств, сооружений и коммуникаций, предназначенных для проведения заданной технологии работ с ракетой-носителем и/или ракетами космического назначения, собранными на базе данной ракеты-носителя, по их подготовке к пуску, содержанию в установленных готовностях, пуску и управлению на участке выведения ракеты космического назначения.

12 ракетно-космический комплекс; РКК: Совокупность ракеты или ракет космического назначения с функционально взаимосвязанными техническими средствами и сооружениями, предназначенными для обеспечения транспортирования, хранения, приведения и содержания в готовности, технического обслуживания, подготовки, пуска и контроля полета ракет космического назначения на участке выведения.

13 комплекс автоматизированных систем управления универсального наземного комплекса; КАСУ УНК: Совокупность функционально взаимосвязанных автоматизированных систем, предназначенных для управления процессами подготовки и пуска ракет космического назначения различных классов или базовой ракеты-носителя конкретного класса с различными разгонными блоками на универсальном техническом комплексе универсального наземного комплекса и универсальном стартовом комплексе универсального наземного комплекса.

14 комплекс ракеты-носителя; КРН: Совокупность ракеты-носителя, технологического оборудования, сооружений с техническими системами технической и стартовой позиций, предназначенных для транспортирования, хранения, приведения и содержания в готовности ракеты-носителя, ее технического обслуживания и подготовки к пуску.

15 комплекс космического аппарата; ККА: Совокупность космического аппарата, технологического оборудования, сооружений с техническими системами технической и стартовой позиций, предназначенных для транспортирования, хранения, приведения и содержания в готовности космического аппарата, технического обслуживания и подготовки к пуску.

16 комплекс разгонного блока; КРБ: Совокупность разгонного блока, технологического оборудования, сооружений с техническими системами технической и стартовой позиций, предназначенных для транспортирования, хранения, приведения и содержания в готовности разгонного блока, его технического обслуживания и подготовки к пуску.

17 позиционный район ракетно-космического комплекса: Участок местности космодрома, оборудованный в инженерном и топогеодезическом отношении, на котором размещены сооружения, коммуникации и оборудование ракетно-космического комплекса.

18 позиционный район космического ракетного комплекса: Участок местности космодрома, оборудованный в инженерном и топогеодезическом отношении, на котором расположены элементы космического ракетного комплекса.

19 универсальный наземный комплекс; УНК: Совокупность функционально взаимосвязанных стационарных и подвижных технических средств и сооружений с техническими системами, предназначенных для обеспечения транспортирования, хранения, приведения и содержания в установленной готовности, технического обслуживания, подготовки и пуска ракет космического назначения различных классов или базовой ракеты-носителя с различными разгонными блоками.

20 технический комплекс космического ракетного комплекса; ТК КРК: Совокупность технических и функционально взаимосвязанных подвижных и стационарных технических средств, средств управления и сооружений, предназначенных для проведения предусмотренного эксплуатационной документацией цикла работ на орбитальных средствах и средствах их выведения до вывоза ракеты космического назначения на стартовую позицию космического ракетного комплекса.

П р и м е ч а н и е — В зависимости от объектов подготовки в составе технического комплекса космического ракетного комплекса могут быть выделены технические комплексы: ракеты-носителя, ракеты космического назначения, космической головной части, разгонного блока, космического аппарата и другие технические структуры. Технический комплекс космического аппарата и технический комплекс разгонного блока могут выступать и в качестве самостоятельных объектов комплекса космического аппарата и комплекса разгонного блока.

21 технический комплекс ракетно-космического комплекса; ТК РКК: Совокупность технологически и функционально взаимосвязанных технических средств, средств управления и сооружений, предназначенных для проведения всех видов работ с ракетой-носителем, разгонным блоком и космическим аппаратом до вывоза их на стартовый комплекс.

22 универсальный технический комплекс универсального наземного комплекса; УТК УНК: Совокупность стационарных и подвижных технических средств и сооружений с техническими системами, предназначенными для приема, проверки, сборки, приведения и содержания в установленной готовности, технического обслуживания ракет космического назначения различных классов или базовой ракеты-носителя конкретного типа с различными разгонными блоками и подготовки их к транспортированию на универсальный стартовый комплекс или в хранилище.

23 унифицированный технический комплекс космического аппарата [разгонного блока, космической головной части]; УНТК КА [РБ, КГЧ]: Совокупность стационарных и подвижных технических средств и сооружений с техническими системами, структурно организованными в базовые комплекты по видам оборудования, которая совместно с дополнительными комплектами технологического оборудования обеспечивает необходимые виды работ с различными типами космических аппаратов, разгонных блоков, космических головных частей и их сочетаниями.

П р и м е ч а н и е — В состав технических средств унифицированного технического комплекса могут входить базовые комплекты механотехнологического, пневмовакуумного, проверочного оборудования, средств терmostатирования, система наземного электроснабжения специальными токами и заправочно-нейтрализационная станция.

24 техническая позиция космического ракетного комплекса; ТП КРК: Охраняемый участок местности в позиционном районе космического ракетного комплекса, на котором расположен технический комплекс космического ракетного комплекса.

25 технический комплекс орбитального средства; ТК ОСр: Совокупность стационарных и подвижных технических средств и сооружений с техническими системами, предназначенными для хранения, сборки, проверки, заправки, технического обслуживания и транспортирования орбитального средства и (или) его составных частей на стартовую позицию.

П р и м е ч а н и е — В зависимости от типа орбитального средства технические комплексы могут быть: космического аппарата, межорбитального буксира, космического корабля, модуля орбитального средства, космической платформы, космической станции.

26 стартовый комплекс космического ракетного комплекса; СК КРК: Совокупность технологически и функционально взаимосвязанных подвижных и стационарных технических средств, средств управления и сооружений, предназначенных для обеспечения и проведения всех видов работ с ракетами космического назначения и (или) их составными частями с момента поступления ракеты космического назначения на стартовую позицию космического ракетного комплекса до пуска и при пуске.

27 универсальный стартовый комплекс универсального наземного комплекса; УСКУНК: Совокупность стационарных и подвижных технических средств и сооружений с техническими системами, предназначенных для обеспечения готовности, подготовки и пуска ракет космического назначения различных классов или базовой ракеты-носителя конкретного типа с различными разгонными блоками.

28 стартовая позиция космического ракетного комплекса; СП КРК: Охраняемый участок местности в позиционном районе космического ракетного комплекса, на котором расположен стартовый комплекс космического ракетного комплекса.

29 позиция командного пункта ракетно-космического комплекса: Охраняемый участок местности в позиционном районе ракетно-космического комплекса, на котором размещают сооружения и технические средства командного комплекса.

30 наземный комплекс управления орбитальными средствами; НКУ ОСр: Совокупность технических средств и сооружений, предназначенных для управления функционированием орбитальных средств с момента их выведения на орбиту.

П р и м е ч а н и е — В зависимости от объекта управления наземные комплексы управления могут подразделяться на наземный комплекс управления космическими аппаратами, наземный комплекс управления разгонными блоками, наземный комплекс управления космической платформой, наземный комплекс управления межорбитальным буксиром.

31 наземный автоматизированный комплекс управления орбитальными средствами; НАКУ ОСр: Совокупность необходимой инфраструктуры, технических систем, средств из состава командно-измерительных и измерительных пунктов, центров и пунктов управления орбитальными средствами, центров обработки измерительной информации, предназначенных для формирования наземных комплексов, обеспечивающих реализацию автоматизированных процессов контроля параметров поле-

та изделий ракетно-космической техники, состояния бортовой аппаратуры и управления их функционированием.

32 наземный автоматизированный комплекс управления орбитальными средствами и измерений; НАКУ ОСр и измерений: Совокупность необходимой инфраструктуры, технических систем и средств наземного автоматизированного комплекса управления орбитальными средствами и измерительных комплексов космодромов, предназначенных для формирования наземных комплексов, обеспечивающих реализацию автоматизированных процессов контроля параметров полета изделий ракетно-космической техники и управления их функционированием.

33 наземный измерительный комплекс космического комплекса; НИК КК: Совокупность технических средств и сооружений, предназначенных для автоматизированного контроля за орбитальными средствами и/или разгонными блоками в процессе предстартовой подготовки и на участке выведения, обеспечивающих проведение необходимых измерений, обработку, документирование и распределение результатов измерений между потребителями.

34 командно-измерительная система космического комплекса; КИС КК: Радиотехническое средство наземного автоматизированного комплекса управления в совокупности с бортовой аппаратурой космического аппарата или разгонного блока, предназначенное для измерения параметров движения космических аппаратов и разгонных блоков, приема и передачи различных видов информации, формирования и передачи на космические аппараты и разгонные блоки команд и программ управления, стандартных частот и сигналов времени для синхронизации работы бортового комплекса управления.

35 унифицированная командно-измерительная система космического комплекса; УКИС КК: Командно-измерительная система, предназначенная для использования в наземных комплексах управления различных типов космических аппаратов и разгонных блоков.

36 наземная приеморегистрирующая станция изделий ракетно-космической техники: Радиотехническое средство, предназначенное для приема, регистрации, обработки и выдачи потребителям телеметрической информации с борта изделий ракетно-космической техники.

П р и м е ч а н и е — Под ракетно-космической техникой (РКТ) подразумевается конструктивное или функциональное объединение ракетной и космической техники.

37 измерительный пункт параметров траекторий полета изделий ракетно-космической техники: Совокупность необходимой инфраструктуры, технических и технологических средств, в том числе перебазируемых, средств обеспечения, предназначенных для измерения параметров траекторий полета изделий ракетно-космической техники, приема и обработки телеметрической информации.

38 мобильный измерительный пункт обработки телеметрической информации с орбитальных средств: Совмещенный комплекс телеметрических, информационно-вычислительных средств, средств связи и обеспечения, размещаемый в кузовах-фургонах или контейнерах, транспортируемый автомобильным, железнодорожным, водным, воздушным транспортом и предназначенный для приема, обработки и выдачи потребителям телеметрической информации с орбитальных средств, способный работать в режиме автономного функционирования.

39 командно-измерительный пункт обработки траекторий полета изделий ракетно-космической техники: Совокупность необходимой инфраструктуры, технических и технологических средств, в том числе перебазируемых, средств обеспечения, предназначенных для измерения параметров траекторий полета изделий ракетно-космической техники, приема, обработки и передачи телеметрической информации, обмена командно-программной и специальной информацией.

40 мобильный командно-измерительный пункт информации с изделий ракетно-космической техники: Совмещенный комплекс командно-измерительных, телеметрических, информационно-вычислительных средств, средств связи и обеспечения, размещаемый в кузовах-фургонах или контейнерах, транспортируемый автомобильным, железнодорожным, водным, воздушным транспортом и предназначенный для управления, приема, обработки и выдачи потребителям измерительной информации с изделий ракетно-космической техники, способный работать в режиме автономного функционирования.

41 центр управления полетами космических аппаратов; ЦУП КА: Сооружения с техническими системами и технологическими средствами командно-программного, телеметрического и баллистико-навигационного обеспечения, внешних информационных обменов, магистральных и специальных связей, отображения, предназначенными для обеспечения деятельности обслуживающего персонала по формированию, передаче, приему, обработке, хранению, документированию информации при непрерывном процессе управления полетами космических аппаратов в период проведения летных испытаний и эксплуатации космических систем.

42 пункт управления космическими аппаратами; ПУКА: Совокупность сооружений и/или перебазируемых средств с техническими системами и технологическими средствами наземного автоматизированного комплекса управления космическими аппаратами, предназначенными для управления космическими аппаратами при испытаниях и эксплуатации космических систем и комплексов.

43 баллистический центр; БЦ: Совокупность сооружений с техническими средствами, предназначенными для выполнения работ по баллистическому обеспечению функционирования элементов космических систем и комплексов.

44 центр системы информационно-телеметрического обеспечения наземного автоматизированного комплекса управления космическими аппаратами и измерений; Сооружение с техническими системами и технологическими средствами в составе наземного автоматизированного комплекса управления космическими аппаратами и измерений, предназначенными для сбора, подготовки исходных данных, их обработки, хранения телеметрической информации и выдачи результатов обработки в центры, пункты управления и командные пункты.

45 измерительный комплекс космодрома; ИКК: Совокупность необходимой инфраструктуры, взаимосвязанных технических средств и программного обеспечения измерительных пунктов и вычислительного центра, предназначенных для получения и обработки информации о функционировании систем изделий ракетно-космической техники и контроля их движения на участке выведения и орбитального полета полезной нагрузки.

46 специальный комплекс космической системы; СпК КС: Совокупность взаимосвязанных технических средств или аппаратуры приема и передачи информации с программным обеспечением, сооружений, предназначенных для приема специальной информации космических аппаратов, ее регистрации, обработки, хранения и представления потребителям.

П р и м е ч а н и е — Специальные комплексы космических систем в зависимости от их назначения могут быть различных типов и принадлежности: наземный специальный комплекс космической системы связи, корабельный специальный комплекс космической системы навигации и др.

47 бортовой специальный комплекс космической системы; БСпК КС: Специальный комплекс космической системы, технические средства с программным обеспечением которого размещаются на борту космического аппарата, предназначенного для выполнения целевой задачи, возложенной на космическую систему.

48 наземный специальный комплекс космической системы; НСпК КС: Специальный комплекс космической системы, технические средства которого размещаются на поверхности Земли в стационарных сооружениях или на мобильных средствах, предназначенный для обеспечения заказчика и его потребителей целевой информацией, проведения ее обработки с целью дешифрирования и интерпретации.

49 контрольно-эталонный комплекс космического комплекса; КЭК КК: Совокупность взаимосвязанных технических средств с программным обеспечением, предназначенных для контроля качества функционирования бортовых специальных средств космических аппаратов.

50 наземный комплекс приема, обработки и распределения информации; НКПОР: Совокупность взаимосвязанных технических средств с программным обеспечением, расположенных на Земле и предназначенных для обеспечения заказчика и его потребителей целевой информацией, полученной на основе космических данных.

51 комплекс средств измерений, сбора и обработки информации ракетно-космического комплекса; КСИСО РКК: Совокупность сооружений, взаимосвязанных между собой технических средств и программного обеспечения наземного автоматизированного комплекса управления космическими аппаратами и измерений, предназначенных для автоматизированного контроля за функционированием ракеты космического назначения в процессе предстартовой подготовки и на участке выведения космического аппарата, обеспечивающих обработку, документирование и распределение результатов измерений между потребителями.

52 специальный центр; СпЦ: Совокупность взаимосвязанных технических средств с программным обеспечением, расположенных в стационарных сооружениях на Земле, предназначенных для планирования работы бортовой специальной аппаратуры, получения информации с пунктов приема информации, ее специальной обработки, дешифрирования, интерпретации и разработки отчетных документов.

53 центр сбора, обработки и анализа измерительной информации ракетно-космического комплекса; Совокупность технических средств и программного обеспечения в составе ракетно-космического комплекса, предназначенных для решения задач сбора, обработки измерительной информации, отображения информации о функционировании изделия ракетно-космической техники во время предстартовой подготовки и на участке выведения, обеспечивающих проведение экспресс-оперативного и

ГОСТ Р 53802—2010

полного анализа состояния изделий ракетно-космической техники в процессе пуска и полета на участке выведения полезной нагрузки и выдачи результатов обработки потребителям.

54 центр обработки специальной информации космических комплексов и систем: Совокупность сооружений с техническими средствами и программным обеспечением из состава специальных комплексов космических систем, предназначенных для обеспечения сбора специальной информации, ее хранения, обработки, обобщения и анализа, документирования и распределения между потребителями.

55 пункт приема и обработки специальной информации космических комплексов и систем: Совокупность сооружений с техническими средствами из состава специальных комплексов космических систем, предназначенных для обеспечения приема и регистрации специальной информации, получаемой с орбитальных средств, ее обработки, документирования и передачи по каналам связи в центр обработки специальной информации или потребителям.

56 комплекс посадки космического корабля; КП ККр: Совокупность технических средств полигона посадки, предназначенных для обеспечения посадки, размещения, послеполетного обслуживания и подготовки к транспортированию космического корабля.

57 комплекс посадки и первоначального обслуживания возвращаемых элементов ракеты космического назначения: Совокупность стационарных и подвижных технических средств и сооружений, предназначенных для обеспечения посадки и послеполетного обслуживания возвращаемых элементов ракет космического назначения.

П р и м е ч а н и е — Комплекс посадки и первоначального обслуживания возвращаемых элементов ракеты космического назначения может выполнять возложенные на него функции совместно со средствами поисково-спасательной службы Российской Федерации.

58 измерительно-управляющий комплекс обеспечения посадки возвращаемых элементов орбитальных средств: Совокупность технических средств с программным обеспечением, предназначенных для контроля функционирования возвращаемых орбитальных средств и/или их элементов, измерения параметров их движения и корректировок траекторий их спуска во время посадки.

59 посадочная площадка возвращаемых элементов ракеты-носителя: Участок полигона посадки, оборудованный в инженерном и геодезическом отношении, с размещенными на нем сооружениями, коммуникациями, техническими средствами, предназначенными для посадки, обслуживания и хранения возвращаемых ракетных блоков и ступеней ракет-носителей.

60 поисково-спасательный комплекс возвращаемых орбитальных средств: Совокупность средств единой государственной поисково-спасательной службы Российской Федерации, предназначенных для обнаружения, поиска и эвакуации возвращаемых орбитальных средств, их составных частей и космонавтов.

61 космическая система поиска и спасания; КСПС: Система, состоящая из функционально взаимосвязанных орбитальных и наземных технических средств, а также специальных методических и программино-математических средств, предназначенная для поиска и спасания потерпевших аварию морских, воздушных и сухопутных объектов.

62 технологическое оборудование комплекса посадки возвращаемых космических средств и элементов ракет космического назначения: Совокупность подвижных и стационарных технических средств, предназначенных для выполнения первоначального обслуживания возвращаемых космических средств и элементов ракет космического назначения.

63 средства эвакуации возвращаемых космических средств и элементов ракет космического назначения: Совокупность наземных подвижных и воздушных технических средств, предназначенных для доставки возвращаемых космических средств и элементов ракет космического назначения с места посадки или приземления на запланированное место пребывания.

64 центр подготовки космонавтов; ЦПК: Совокупность учебно-тренировочных средств и сооружений, предназначенных для подготовки космонавтов и экипажей по национальным и международным программам.

Средства выведения орбитальных средств и их системы

65 ракета космического назначения; РКН: Совокупность ракеты-носителя с космической головной частью.

66 ракета-носитель; РН: Часть ракеты космического назначения, предназначенная для выведения орбитального модуля или полезного груза на заданную траекторию или орбиту.

корпус ракеты на жидком топливе: Конструктивно-силовая часть ракеты на жидком топливе, воспринимающая внешние нагрузки и температурные воздействия и служащая для размещения составных частей.

П р и м е ч а н и я

1 Корпус ракеты состоит из сухих отсеков, топливных отсеков, рам и вспомогательных элементов конструкции.

2 Внешние нагрузки, действующие на ракету в полете: сила тяги двигательной установки, масса ракеты, аэродинамические силы, управляющие силы и др.

3 Температурные воздействия на ракету в полете: аэродинамические, газогенераторные, криогенные топлива и др.

4 В корпусе ракеты размещаются: полезный груз, двигательные установки, топливо, система управления и др.

[ГОСТ 22350—91, статья 1]

68 ракета-носитель многоразового применения: Ракета-носитель, имеющая кратность применения более одного раза.

69 ракета-носитель со спасаемыми и многократно используемыми элементами конструкции: Ракета-носитель, конструкция которой предусматривает наличие технических устройств, обеспечивающих спасение и многократное использование элементов ее конструкции.

П р и м е ч а н и е — Спасаемыми элементами могут быть ступени ракет-носителей, ракетные блоки, ракетные двигатели и т.д.

70 базовая ракета-носитель: Ракета-носитель, на основе которой может быть создано семейство ракет-носителей, обеспечивающих выведение орбитальных средств различного назначения и массы на заданные орбиты или траектории полета.

71 полутораступенчатая ракета-носитель: Ракета-носитель, выполненная по двухступенчатой пакетной схеме с одновременной работой двигателей обеих ступеней.

72 многоступенчатая ракета-носитель: Ракета-носитель, имеющая число ступеней более одной.

73 орбитальный самолет; ОС: Самолет, осуществляющий взлет с Земли на ракете-носителе или самолете-носителе и посадку по-самолетному на Землю и предназначенный для выведения орбитального средства и пассажиров в космическое пространство и возвращения их на Землю.

74 ступень ракеты-носителя: Отделаемая часть ракеты-носителя, состоящая из одного или нескольких ракетных блоков и обеспечивающая полет ракеты космического назначения или ракеты-носителя на определенных участках траектории.

П р и м е ч а н и е — Ступени ракет-носителей нумеруются в порядке их отделения.

75 ракетный блок ракеты-носителя: Часть ступени ракеты-носителя, включающая корпус, двигательную установку, элементы систем управления, разделения, измерения.

76 разгонный блок ракеты космического назначения; РБ РКН: Часть ракеты космического назначения, предназначенная для доставки одного или нескольких космических аппаратов на орбиты или траектории назначения после отделения от ракеты-носителя.

77 блок выведения космических аппаратов; БВ КА: Малый разгонный блок, предназначенный для доставки одного или нескольких космических аппаратов на средние околоземные орбиты после отделения от ракеты-носителя.

78 космическая головная часть; КГЧ: Совокупность полезного груза, головного обтекателя с переходным отсеком и разгонного блока.

П р и м е ч а н и е — Разгонный блок в отдельных случаях может отсутствовать.

79 полезный груз космического средства; ПГ КСр: Совокупность размещаемых в ракете устройств, выводимых на заданную траекторию или орбиту.

80 полезная нагрузка космического средства; ПН КСр: Часть полезного груза, включающая в себя космический аппарат с устройствами крепления и отделения космического аппарата от ракеты-носителя или разгонного блока.

81 переходник полезного груза космического средства: Техническое устройство, создающее посадочное место для крепления полезного груза.

82 адаптер космического аппарата: Техническое устройство, часть полезной нагрузки, предназначенное для конструкторской и функциональной связи космического аппарата с ракетой-носителем или разгонным блоком.

83 приборно-агрегатный отсек космического средства; ПАО КСр: Составная часть ракеты-носителя или разгонного блока, предназначенная для размещения аппаратуры и элементов системы управления, телеметрической и обеспечивающей аппаратуры и агрегатов.

84

жидкостный ракетный двигатель; ЖРД: Ракетный двигатель, работающий на жидком ракетном топливе.

[ГОСТ 17655—89, статья 2]

85 ракетная двигательная установка; РДУ: Установка, состоящая из одного или нескольких ракетных двигателей, емкостей для размещения топлива, систем и устройств, обеспечивающих запуск, работу двигателей в требуемом режиме и их выключение.

86 система преобразования и управления двигательной установкой космического аппарата; СПУ ДУ КА: Система, обеспечивающая управление двигательной установкой космического аппарата и преобразование напряжения бортового питания в напряжения, необходимые для работы элементов двигательной установки.

87 пневмогидравлическая система подачи топлива жидкостной ракетной двигательной установки; ПГСПЖРДУ: Часть жидкостной ракетной двигательной установки, предназначенная для подачи компонентов жидкого ракетного топлива на входы жидкостного ракетного двигателя.

88 ракетный двигатель твердого топлива; РДТТ: Ракетный двигатель, работающий на твердом ракетном топливе.

89 ускоритель ракеты-носителя: Ракетный блок ракеты-носителя, используемый для повышения тяго-вооруженности ступени на начальном участке полета.

90 межступенчатый отсек ракеты-носителя: Техническое устройство, предназначенное для соединения двух смежных ступеней в tandemной схеме.

91 система управления ракеты-носителя [космического аппарата, космической платформы, межорбитального буксира, разгонного блока]; СУ РН [КА, КП, МБ, РБ]: Совокупность бортовых и наземных приборов и устройств ракеты-носителя [космического аппарата, космической платформы, межорбитального буксира, разгонного блока] с программным обеспечением, предназначенных для управления движением объекта управления и функционированием бортового оборудования.

П р и м е ч а н и е — Система управления космического аппарата является составной частью бортового комплекса управления.

92 система автономного управления ракеты-носителя [космического аппарата, космической платформы, межорбитального буксира, разгонного блока]; САУРН [КА, КП, МБ, РБ]: Система управления [космического аппарата, космической платформы, межорбитального буксира, разгонного блока] без использования информации от устройств, находящихся вне объекта управления.

93 наземная аппаратура системы автономного управления ракеты-носителя [космического аппарата, космической платформы, межорбитального буксира, разгонного блока]: Совокупность взаимосвязанных технических устройств, обеспечивающих ввод полетного задания и проведение регламентных проверок, требуемую последовательность и продолжительность предпусковых и пусковых операций по воздействию систем ракетного комплекса, а также бортовой аппаратуры системы автономного управления ракеты-носителя [космического аппарата, космической платформы, межорбитального буксира, разгонного блока] и смежных с ней бортовых систем.

94 телеметрическая система измерений ракеты-носителя: Система ракеты-носителя, предназначенная для получения и передачи телеметрической информации о техническом состоянии и функционировании ракеты-носителя.

95 система пожаровзрывопредупреждения ракеты-носителя: Система датчиков, счетно-решающих и исполнительных устройств ракеты-носителя, предназначенная для повышения ее пожаровзрывобезопасности.

96 система прекращения функционирования ракеты-носителя: Система ракеты-носителя, обеспечивающая разрушение или прекращение функционирования ракеты-носителя при отклонениях от расчетных режимов.

97 система прицеливания ракеты-носителя: Совокупность приборов и технических средств ракеты-носителя, предназначенных для начальной ориентации чувствительных элементов системы управления ракеты-носителя относительно направления истинного меридиана.

98 система обеспечения безопасности ракеты-носителя; СОБ РН: Система, предназначенная для определения факта наступления аварийной ситуации на ракете-носителе, формирования и выдачи аварийных управляющих команд.

99 система электроснабжения ракеты-носителя; СЭС РН: Совокупность электротехнических устройств, технических средств и кабелей, предназначенных для производства электроэнергии, преобразования и распределения ее между потребителями ракеты-носителя.

100 средства возвращения ракетного блока: Совокупность технических устройств возвращаемого ракетного блока, обеспечивающих возвращение блока на полигон посадки и его приземление с целью дальнейшего использования по назначению.

101 средства отделения составных частей космического аппарата [разгонного блока, ракеты-носителя]: Устройства, предназначенные для относительного удаления составных частей космического аппарата [разгонного блока, ракеты-носителя] друг от друга на безопасное расстояние.

Орбитальные средства и их элементы

102 космический аппарат; КА: Техническое устройство, предназначенное для функционирования в космическом пространстве с целью решения задач в соответствии с назначением космического комплекса или космической системы.

103 космический аппарат длительного функционирования; КА ДФ: Космический аппарат со сроком активного существования более семи лет.

104 космический корабль; ККр: Пилотируемый космический аппарат, способный маневрировать в атмосфере и космическом пространстве с возвращением в заданный район и(или) осуществлять спуск и посадку на планету.

105 многоцелевой космический аппарат: Космический аппарат, обеспечивающий решение двух и более задач.

106 космическая станция: Многоцелевой космический аппарат, предназначенный для обеспечения комплексного решения научных и прикладных задач.

107 международная космическая станция; Космическая станция, предназначенная для выполнения международных космических программ и проведения фундаментальных научных исследований и опытов на основе использования космического пространства.

108 базовый космический аппарат: Космический аппарат с типовой конструктивно-компоновочной схемой, обеспечивающей проектирование на его основе космических аппаратов различного целевого назначения.

109 малый космический аппарат; МКА: Космический аппарат массой менее 1000 кг.

П р и м е ч а н и е — Малые космические аппараты в общем случае могут подразделяться по массе на следующие группы: собственно малые космические аппараты (массой от 100 до 1000 кг), космические мини-аппараты (массой от 1 до 100 кг), космические микроядерные аппараты (массой от 1 до 10 кг), космические пикоаппараты (массой менее 1 кг).

110 автоматический космический аппарат; АКА: Космический аппарат, конструктивное исполнение которого не предусматривает в процессе его функционирования наличие космонавтов на борту.

111 пилотируемый космический аппарат; ПКА: Космический аппарат, конструктивное исполнение которого предусматривает наличие обитаемого отсека и возможность управления движением и функционированием аппарата космонавтом, находящимся на его борту.

112 космическое средство; КСр: Техническое средство, включающее в себя орбитальные средства и средства выведения, предназначенное для функционирования в космическом пространстве и решения или обеспечения решения задач освоения и использования космического пространства.

113 орбитальное средство; ОСр: Космическое средство, предназначенное для функционирования на орбите.

114 орбитальный комплекс; ОК: Совокупность орбитальных средств, состыкованных на орбите в единую конструкцию, предназначенную для совместного выполнения программы полета.

115 орбитальная база; Орбитальное средство, монтируемое в космическом пространстве, предназначенное для размещения, дооснащения, перекомпоновки, замены, технического обслуживания и/или ремонта орбитальных средств, их модулей и обеспечения их функционирования.

116 космическая платформа; КПл: Обеспечивающий модуль автоматического космического аппарата.

117 унифицированная космическая платформа: Космическая платформа с типовой конструктивно-компоновочной схемой.

118 автономный космический аппарат: Автоматический или пилотируемый космический аппарат, обладающий способностью функционировать с заданной эффективностью без управляющих воздействий со стороны наземных средств в течение всего периода его активного существования.

119 космический аппарат одноразового применения: Космический аппарат, конструкция и аппаратурный состав которого не предусматривают периодического восстановления ресурса систем и расходных материалов.

120 космический аппарат многоразового применения: Космический аппарат, кратность применения которого более одного раза.

121 унифицированный космический аппарат: Космический аппарат с типовой конструктивно-компоновочной схемой, обеспечивающий выполнение заданной номенклатуры задач при сохранении определенного постоянства состава и параметров бортовых обеспечивающих систем.

122 обитаемый космический аппарат: Космический аппарат, конструктивное исполнение которого обеспечивает возможность постоянного присутствия на борту человека или экипажа.

123 посещаемый космический аппарат: Космический аппарат, конструкция которого предусматривает возможность стыковки с ним других космических аппаратов, приема на борт экипажей и грузов, а также их эвакуацию, выполнение других необходимых операций в процессе космического полета.

124 транспортное орбитальное средство; ТОСр: Орбитальное средство, предназначенное для перевозок космонавтов и/или полезных грузов.

125 межорбитальный буксир; МБ: Транспортное орбитальное средство, предназначенное для буксировки полезных грузов.

126 заправочное орбитальное средство; ЗОСр: Орбитальное средство, предназначенное для хранения компонентов топлива, жидкостей и газов, их транспортирования, обеспечения заправки ими потребителей.

127 орбитальное средство энергетического обеспечения: Орбитальное средство, предназначенное для генерирования, преобразования, накопления, хранения энергии и непосредственного и/или дистанционного снабжения ею потребителей.

128 возвращаемое орбитальное средство: Орбитальное средство, конструктивное исполнение которого обеспечивает возможность его управляемого возвращения на Землю.

129 модульное орбитальное средство: Орбитальное средство, выполненное из набора модулей или из набора модулей и несущих конструкций с коммуникациями, узлами крепления и стыковки, обеспечивающими его функционирование, целостность конструкции, возможность соединения и разделения модулей, их замены при техническом обслуживании и/или ремонте.

П р и м е ч а н и е — Модульными орбитальными средствами могут быть: космические аппараты, космические платформы, межорбитальные буксиры и т.п.

130 орбитальное средство информационного обеспечения; ОСр ИО: Орбитальное средство, предназначенное для решения задач информационного обеспечения в интересах социально-экономического развития страны.

131 модуль орбитального средства: Конструктивно законченная составная часть орбитального средства, предназначенная для реализации целевых, управляющих и/или обеспечивающих функций самостоятельно или в составе орбитального средства.

132 топливный модуль орбитального средства: Модуль орбитального средства, предназначенный для хранения компонентов топлива, жидкостей и газов и снабжения ими двигательных установок модульного орбитального средства.

133 энергетический модуль орбитального средства: Модуль орбитального средства, предназначенный для генерирования и/или накопления энергии, ее преобразования, стабилизации и обеспечивающий коммуникацию с потребителями энергии.

134 обеспечивающий модуль орбитального средства: Модуль орбитального средства, предназначенный для создания и поддержания на борту модульного орбитального средства условий, обеспечивающих его функционирование.

135 спускаемый модуль орбитального средства: Модуль орбитального средства, конструктивное исполнение которого обеспечивает его отделение и посадку на планету.

136 возвращаемый модуль орбитального средства: Спускаемый модуль орбитального средства, предназначенный для возвращения на Землю.

137 отсек космического аппарата: Условно или конструктивно изолированная часть космического аппарата.

138 герметичный отсек космического аппарата: Отсек космического аппарата, изолированный от внешней среды и негерметичных отсеков, предназначенный для поддержания в нем потребного давления газовой среды.

П р и м е ч а н и е — Герметичный отсек КА, потерявший герметичность, называется разгерметизированным отсеком.

139 негерметичный отсек космического аппарата: Отсек космического аппарата, предназначенный для размещения оборудования и систем, способных функционировать в условиях космического вакуума.

140 обитаемый отсек космического аппарата: Герметичный отсек космического аппарата, предназначенный для обеспечения условий жизнедеятельности космонавтов без дополнительного защитного снаряжения.

141 переходной отсек космического аппарата: Отсек космического аппарата, предназначенный для обеспечения сообщений с другим космическим аппаратом.

142 шлюзовой отсек космического аппарата: Отсек космического аппарата, предназначенный для обеспечения сообщений герметичного отсека без его разгерметизации с космическим пространством или негерметичным отсеком.

143 орбитальный отсек космического аппарата: Отсек космического аппарата, предназначенный для обеспечения нормальных условий для работы экипажа и бортовых систем в орбитальном полете.

144 спускаемый аппарат космического аппарата; СА КА: Отделяемая часть космического аппарата, предназначенная для размещения и доставки полезных грузов и космонавтов с орбиты на планету.

145 спускаемая капсула космического аппарата: Отделяемая часть космического аппарата, предназначенная для доставки носителей информации с аппарата на планету.

146 космический аппарат исследования природных ресурсов Земли: Космический аппарат, предназначенный для обеспечения измерения характеристик собственного теплового и/или отраженного электромагнитного излучения природных объектов на земной поверхности и в атмосфере, результаты которых служат основой для получения природно-ресурсной и экологической информации, с целью оценки запасов и состояния природных ресурсов, контроля хозяйственной деятельности по их использованию и контроля окружающей среды.

147 геодезический космический аппарат: Космический аппарат, предназначенный для получения информации, необходимой для уточнения формы, размеров Земли и параметров ее гравитационного поля, развития мировой геодезической сети и геодезического обеспечения нужд государства.

148 топографический космический аппарат: Космический аппарат, предназначенный для получения информации, необходимой для создания топографических, специальных и цифровых карт местности.

149 навигационный космический аппарат: Космический аппарат, являющийся носителем навигационной информации, предназначенный для определения местоположения и составляющих вектора скорости объектов.

П р и м е ч а н и е — Такими объектами, например, могут быть орбитальные средства, подводные лодки, суда, корабли, самолеты.

150 космический аппарат-ретранслятор: Космический аппарат, предназначенный для обеспечения обмена информацией между космическими и/или наземными объектами.

151 поисково-спасательный космический аппарат: Специально оборудованный или подготовленный космический аппарат, предназначенный для проведения поисковых, аварийно-восстановительных и спасательных работ.

152 космический аппарат обслуживания: Космический аппарат, предназначенный для проведения и/или обеспечения сборочно-монтажных работ, технического обслуживания, ремонта орбитальных средств.

153 юстировочный космический аппарат: Космический аппарат, предназначенный для проведения контроля, настройки и испытаний радиоэлектронных и/или оптических средств наземного и космического базирования.

154 научно-исследовательский космический аппарат: Космический аппарат, предназначенный для решения научно-исследовательских задач.

155 космический аппарат связи: Космический аппарат, предназначенный для решения задач связи между земными абонентскими станциями.

156 космический аппарат непосредственного телевизионного вещания: Космический аппарат, предназначенный для обеспечения телевещания на сеть земных абонентов.

157 геофизический космический аппарат: Космический аппарат, предназначенный для обеспечения измерения характеристик физических полей, присущих и/или взаимодействующих с исследуемой геосферой, результаты которых служат основой для получения геофизической информации с целью прогноза, оперативного освещения геофизической обстановки и контроля окружающей среды.

158 гидрометеорологический космический аппарат: Космический аппарат, предназначенный для обеспечения измерения характеристик электромагнитных полей, корпусулярных излучений природных объектов на земной поверхности и в атмосфере, результаты которых служат основой для получения метеорологической информации, с целью оперативного освещения метеорологической обстановки и прогноза погоды.

159 космический мусор; КМ: Все находящиеся на околоземной орбите космические объекты искусственного происхождения (включая фрагменты или части таких объектов), которые закончили свое активное функционирование.

160 техногенное засорение: Процесс образования новых объектов, пополняющих состав космического мусора в околоземном космическом пространстве.

161 операционный элемент: Космический мусор, образующийся при отделении технологических элементов от космического аппарата, ракеты-носителя, разгонного блока в околоземном космическом пространстве в процессе штатных процедур вывода и активного функционирования космического аппарата на орбите.

162 головной обтекатель корпуса ракеты космического назначения: Отсек корпуса ракеты космического назначения, предназначенный для защиты полезного груза от внешних нагрузок, температурных воздействий на участке выведения полета и климатических воздействий при наземной эксплуатации, улучшения аэродинамических характеристик.

163 бортовое оборудование космического аппарата; БО КА: Технические средства, входящие в состав космического аппарата.

164 бортовая аппаратура космического аппарата; БА КА: Совокупность электрических, электромагнитных, электронных и оптических приборов и устройств, размещаемых на борту космического аппарата.

165 бортовая аппаратура командно-измерительной системы: Совокупность средств командно-измерительной системы космического комплекса, размещаемых на борту космического аппарата.

166 система космического аппарата: Совокупность элементов бортового оборудования космического аппарата, взаимосвязанных между собой при реализации возложенных на систему функций.

167 специальная система космического аппарата: Система космического аппарата, предназначенная для реализации задач, обусловленных целевым назначением космического аппарата.

168 обеспечивающая система космического аппарата: Система космического аппарата, предназначенная для создания условий и/или реализации функций, обеспечивающих работоспособное состояние бортового оборудования.

169 телеметрическая система космического аппарата: Система космического аппарата, предназначенная для получения и передачи телеметрической информации о техническом состоянии и функционировании космического аппарата и/или состояниях космонавтов.

170 бортовой комплекс космического аппарата; БК КА: Совокупность взаимосвязанных систем, устройств и агрегатов космического аппарата, выделяемая по конструктивным и/или функциональным признакам.

171 специальный бортовой комплекс космического аппарата; БСпК КА: Бортовой комплекс космического аппарата с программным обеспечением, предназначенный для реализации космическим аппаратом его целевого назначения.

172 реконфигурируемый специальный бортовой комплекс космического аппарата; БСпРК КА: Специальный бортовой комплекс космического аппарата, обеспечивающий возможность в процессе полета частично или полностью изменять тактико-технические характеристики или целевое назначение космического аппарата.

173 обеспечивающий бортовой комплекс космического аппарата; БОК КА: Бортовой комплекс космического аппарата, предназначенный для создания и поддержания на борту космического аппарата условий, обеспечивающих его функционирование.

174 бортовой комплекс управления космическим аппаратом; БКУ КА: Бортовой комплекс космического аппарата с программным обеспечением, предназначенный для реализации алгоритмов управления и контроля бортовых систем, выполнения расчетных операций и выдачу результатов расчета и управляющих воздействий в системы и исполнительные устройства.

175 бортовой комплекс управления ракеты космического назначения; БКУ РКН: Бортовой комплекс ракеты космического назначения с программным обеспечением, предназначенный для решения задач систем управления ракеты-носителя и разгонного блока, а также участия в решении задач обеспечения безопасности ракеты-носителя и разгонного блока, управления системой пожаровзрывопредупреждения и управления системой электроснабжения ракеты-носителя и разгонного блока.

176 бортовой комплекс обеспечения жизнедеятельности космонавтов: Бортовой комплекс космического аппарата, предназначенный для создания и поддержания на борту космического аппарата условий, обеспечивающих космонавтам работоспособное состояние и гарантирующих им сохранение здоровья.

177 бортовой комплекс обеспечения безопасности космонавтов: Бортовой комплекс космического аппарата, предназначенный для прогнозирования, обнаружения, распознавания, локализации и ликвидации аварийных ситуаций, оповещения о них космонавтов, их защиты и спасения.

178 бортовой комплекс защиты космического аппарата; БКЗ КА: Бортовой комплекс космического аппарата, предназначенный для прогнозирования, обнаружения, распознавания, локализации и ликвидации аварийных ситуаций, оповещения о них космонавтов, противодействия средствам постороннего воздействия на космический аппарат, защиты космонавтов и космического аппарата от этого воздействия.

179 объединенная двигательная установка космического аппарата; ОДУ КА: Совокупность двигательных установок космического аппарата, емкостей для размещения топлива, систем и устройств, обеспечивающих запуск и работу двигателей в требуемом режиме, предназначенных для изменения линейной скорости центра масс космического аппарата и угловой скорости его вращения относительно центра масс.

180 двигательная установка коррекции космического аппарата; ДУК КА: Составная часть системы коррекции космического аппарата, создающая тягу для изменения параметров орбиты космического аппарата.

181 двигательная установка ориентации и стабилизации космического аппарата; ДУОС КА: Составная часть системы коррекции, создающая моменты для управления угловым положением космического аппарата.

182 система коррекции космического аппарата: Система космического аппарата на основе реактивных двигателей, предназначенная для создания тяги и управляющих моментов в обеспечение коррекции орбиты и управления угловым положением космического аппарата.

183 система ликвидации космического аппарата: Система космического аппарата, предназначенная для его уничтожения с целью исключения возможности его падения на Землю при нерасчетном случае выведения или угрозе падения в нерасчетном районе после прекращения функционирования.

184 бортовая информационная телеметрическая система: Совокупность подсистем и устройств, обеспечивающих на борту космического аппарата сбор и обработку телеметрической информации, ее формирование, ввод в канал связи для передачи и, при необходимости, запоминание и предоставление экипажу.

185 система обеспечения теплового режима космического аппарата; СОТР КА: Система космического аппарата, предназначенная для обеспечения требуемого теплового режима.

186 система терморегулирования космического аппарата; СТР КА: Часть системы обеспечения теплового режима космического аппарата, предназначенная для создания необходимых расходов теплоносителей и регулирования их температур.

187 автоматизированная система управления космическим аппаратом; АСУ КА: Совокупность взаимосвязанных технических средств наземного и/или бортового комплексов управления космического аппарата с программным обеспечением, предназначенных для обеспечения управления космическим аппаратом.

188

система жизнеобеспечения космонавта в пилотируемом космическом аппарате; СЖО космонавта: Совокупность функционально взаимосвязанных средств и мероприятий, предназначенные для создания в обитаемом отсеке пилотируемого космического аппарата условий, обеспечивающих поддержание энергомассообмена организма космонавта с окружающей средой на уровне, необходимом для сохранения его здоровья и работоспособности.

[ГОСТ 28040—89, статья 4]

189 система электроснабжения космического аппарата; СЭС КА: Система космического аппарата, представляющая собой совокупность систем генерирования, преобразования и распределения электрической энергии.

190 система генерирования [преобразования] электрической энергии космического аппарата: Совокупность источников и/или [преобразователей] электрической энергии, устройств стабилизации их напряжений и частот, устройств параллельной работы, защиты, управления и контроля, обеспечивающих производство электрической энергии и поддержание ее характеристик в заданных пределах в точках регулирования при всех режимах работы системы.

191 система распределения электрической энергии космического аппарата: Совокупность распределительных устройств и электрических линий для передачи и распределения или распределения и передачи электрической энергии от системы генерирования или преобразования к приемникам электрической энергии космического аппарата.

192 система автономного управления движением космического аппарата [космической платформы, межорбитального буксира, разгонного блока]; САУД КА [КП, МБ, РБ]: Составная часть системы управления движением космического аппарата [космической платформы, межорбитального буксира, разгонного блока], обеспечивающая без воздействия наземного комплекса управления выполнение необходимых операций по управлению движением и посадкой космического аппарата [космической платформы, межорбитального буксира, разгонного блока].

193 система отображения информации пилотируемого космического аппарата: Бортовая система пилотируемого космического аппарата, предназначенная для обеспечения экипажа информацией о состоянии систем космического аппарата, окружающей среды, а также навигационной информацией.

194 система контроля радиационной обстановки космического аппарата: Система космического аппарата, предназначенная для измерения дозы радиационного фона и выдачи необходимой информации.

195 система пожаровзрывопредупреждения космического аппарата: Система космического аппарата, представляющая собой совокупность датчиков, счетно-решающих и исполнительных устройств, предназначенных для контроля параметров состояния космического аппарата, предупреждения и ликвидации пожаровзрывоопасной ситуации.

196 система стыковки космических аппаратов: Совокупность механических устройств, систем автоматики и контроля, обеспечивающих управление, контроль и выполнение стыковки космических аппаратов и их составных частей, а также последующую их расстыковку.

197 система измерения параметров относительного движения кооперируемых космических аппаратов: Совокупность взаимосвязанных бортовых технических средств с необходимым программным обеспечением, предназначенных для выработки и преобразования сигналов измерительной информации о значениях параметров относительного движения кооперируемых космических аппаратов и обеспечения этой информацией системы управления движением космических аппаратов.

П р и м е ч а н и е — Системы измерения параметров относительного движения кооперируемых космических аппаратов различают по принципам измерения и составу измеряемых параметров.

198 контрольно-проверочная аппаратура космического аппарата; КПА КА: Совокупность контрольно-проверочной аппаратуры отдельных систем и комплексов космического аппарата, являющихся составной частью технологического оборудования космического аппарата.

Средства подготовки орбитальных средств и средств выведения к пуску

199 средства подготовки орбитальных средств и средств выведения к пуску: Совокупность технических средств, предназначенных для выполнения работ с орбитальными средствами и средствами выведения в период хранения, транспортирования, сборки, проверки, технического обслуживания, содержания в готовности, переводе из одной готовности в другую, подготовки к пуску и пуска.

200 технологическое оборудование ракетно-космического комплекса; ТО РКК:

Совокупность подвижных и стационарных технических средств, предназначенных для выполнения операций с ракетой космического назначения в период ее эксплуатации, а также для эксплуатации этих средств, размещенных на объектах позиционного района ракетно-космического комплекса.

П р и м е ч а н и е — К объектам позиционного района ракетно-космического комплекса относят технические и стартовые позиции.

201 техническая система ракетно-космического комплекса: Совокупность технических средств, предназначенных для создания и поддержания условий нормального функционирования технологиче-

кого оборудования, зданий и сооружений в процессе эксплуатации ракетно-космического комплекса и жизнедеятельности обслуживающего персонала.

202 контрольно-проверочная аппаратура ракетно-космического комплекса; КПА РКК: Составная часть ракетно-космического комплекса, предназначенная для проведения автономных и комплексных проверок бортовых систем ракет-носителей, разгонных блоков или космических головных частей.

203 система прицеливания ракетно-космического комплекса: Совокупность функционально взаимосвязанных составных частей технологического оборудования стартового комплекса и ракеты космического назначения, предназначенных для начальной ориентации чувствительных элементов системы управления ракеты относительно направления истинного меридиана.

204 система автономного электроснабжения ракетно-космического комплекса; САЭ РКК: Совокупность электротехнических устройств и технических средств, предназначенных для приема электроэнергии от системы внутреннего или внешнего электроснабжения, производства электроэнергии, преобразования и распределения ее между потребителями ракетно-космического комплекса.

205 система внешнего электроснабжения ракетно-космического комплекса: Совокупность электротехнических устройств и технических средств, предназначенных для приема электроэнергии от государственной энергетической системы, преобразования и распределения ее между потребителями ракетно-космического комплекса.

206 система внутреннего электроснабжения ракетно-космического комплекса: Совокупность электротехнических устройств и технических средств, предназначенных для приема электроэнергии от системы внешнего электроснабжения или государственной энергетической системы, производства электроэнергии, преобразования и распределения ее между потребителями ракетно-космического комплекса.

207 технологическое оборудование технического комплекса ракетно-космического комплекса; ТО ТК РКК: Совокупность технических средств и устройств, предназначенных для проведения всех видов работ с ракетой космического назначения и/или ее составными частями на техническом комплексе ракетно-космического комплекса.

208 технологическое оборудование хранения ракеты космического назначения; ТО хранения РКН: Совокупность подвижных и стационарных технических средств, предназначенных для проведения необходимого комплекса работ с ракетой космического назначения и/или ее составными частями при хранении.

П р и м е ч а н и я

1 Технологическое оборудование хранения ракеты космического назначения, предназначенное для ее хранения на ракетно-космическом комплексе, входит в состав ракетно-космического комплекса.

2 В зависимости от принадлежности технологического оборудования хранения ракеты космического назначения подразделяют на технологическое оборудование хранения ракеты-носителя, космической головной части, космического аппарата, разгонного блока, сборочно-защитного блока.

209 транспортное оборудование ракеты космического назначения: Составная часть технологического оборудования ракетно-космического комплекса, предназначенная для транспортирования ракет космического назначения и их элементов.

210 наземный проверочный комплекс системы управления; НПК СУ: Совокупность взаимосвязанных технических средств, предназначенных для проведения электрических испытаний систем управления ракеты-носителя и разгонного блока на заводе-изготовителе, техническом комплексе разгонного блока, техническом комплексе ракеты-носителя, техническом комплексе ракеты космического назначения.

211 наземный комплекс системы управления; НК СУ: Совокупность взаимосвязанных технических средств, предназначенных для проведения электрических испытаний систем управления космических аппаратов на заводе-изготовителе, техническом комплексе космического аппарата, техническом комплексе ракеты космического назначения, техническом комплексе космического ракетного комплекса.

212 проверочно-пусковой наземный комплекс системы управления; НППК СУ: Совокупность взаимосвязанных технических средств, предназначенных для проведения электрических испытаний систем управления ракеты-носителя и разгонного блока на стартовом комплексе и пуска ракет космического назначения.

213 регламентная аппаратура системы управления; РА СУ: Совокупность взаимосвязанных технических средств, предназначенных для проведения периодических электрических испытаний аппаратуры типов проверочно-пусковой наземный комплекс системы управления, наземный проверочный

комплекс системы управления и наземный комплекс системы управления на местах их эксплуатации без подключения средств выведения и орбитальных средств.

214 система охраны ракетно-космического комплекса: Совокупность технических средств и сооружений, предназначенных для защиты охраняемых объектов позиционного района космического ракетного комплекса от несанкционированного проникновения посторонних лиц.

215 тренировочные средства ракетно-космического комплекса: Совокупность технических средств, предназначенных для формирования и поддержания у личного состава навыков эксплуатации составных частей ракетно-космического комплекса.

216 учебно-материальная база ракетно-космического комплекса: Совокупность тренировочных средств, сооружений, площадок, полей автодромов, космодромов, предназначенных для обучения личного состава, эксплуатирующего ракетно-космический комплекс, и размещения учебного оборудования.

217 пусковое оборудование ракеты космического назначения; ПО РКН: Составная часть технологического оборудования стартового комплекса, представляющая собой совокупность устройств, предназначенных для подготовки к пуску и пуска ракеты космического назначения.

218 пусковая установка ракеты космического назначения; ПУ РКН: Устройство, предназначенное для приема ракеты космического назначения, удержания ее в период подготовки к пуску, содержания в готовности и пуска.

219 наземная пусковая установка ракеты космического назначения; НПУ РКН: Пусковая установка ракеты космического назначения, размещаемая в стационарном сооружении на поверхности Земли.

220 подвижная пусковая установка ракеты космического назначения; ППУ РКН: Пусковая установка ракеты космического назначения, смонтированная на наземном, морском или авиационном транспортном средстве.

221 стартовое сооружение стартового комплекса: Сооружение, предназначенное для размещения пусковой установки ракеты космического назначения и, при необходимости, специального технологического оборудования, а также отвода истекающих газов от ракеты космического назначения во время ее пуска.

222 заправочно-дренажная мачта стартового комплекса: Металлоконструкция, предназначенная для подвода к ракете космического назначения гидро-, пневмо-, электрокоммуникаций и отстыковываемая ходом ракеты космического назначения при ее старте.

223 система газоснабжения ракетно-космического комплекса: Составная часть технологического оборудования ракетно-космического комплекса, предназначенная для производства, транспортирования, хранения и заправки ракеты космического назначения сжатыми газами.

224 агрегат обслуживания ракеты космического назначения; АО РКН: Устройство, предназначенное для доставки, размещения и обеспечения функционирования средств обслуживания ракеты космического назначения, доставки или эвакуации обслуживающего персонала или экипажа и прокладки коммуникаций.

225 агрегат подвода коммуникаций к ракете космического назначения: Устройство, предназначенное для подвода, стыковки коммуникаций к ракете космического назначения и удержания их в состыкованном состоянии.

226 агрегат отвода коммуникаций от ракеты космического назначения: Устройство, предназначенное для отвода, расстыковки коммуникаций от ракеты космического назначения и удержания их в расстыкованном состоянии.

227 агрегат посадки и эвакуации экипажа; АПЭ экипажа: Устройство, предназначенное для доставки экипажа к месту его посадки в космический аппарат и экстренной эвакуации вследствие внешних воздействующих факторов.

228 заправочно-дренажный агрегат ракеты космического назначения; ЗДА РКН: Устройство, предназначенное для размещения заправочных, дренажных и электрических коммуникаций.

229 заправочное оборудование стартового комплекса; ЗО СК: Совокупность устройств, предназначенных для приема, хранения и подготовки компонентов топлива и сжатых газов, заправки баков ракеты космического назначения и слива из них, а также производства сжатых газов.

230 заправочный агрегат стартового комплекса; ЗА СК: Устройство, предназначенное для размещения заправочных (дренажных) и электрических коммуникаций, а также их стыковки-расстыковки с ракетой космического назначения.

231 комплект средств обслуживания ракеты космического назначения; КСО РКН: Комплект средств, предназначенных для обеспечения обслуживания ракеты космического назначения и наземного оборудования.

232 оборудование обеспечения безопасности стартового комплекса; ООБ СК: Совокупность устройств, обеспечивающих безопасность работ при сборке, монтаже и эксплуатации стартового комплекса.

233 оборудование термостатирования стартового комплекса; ОТС СК: Совокупность систем термостатирования отсеков ракеты космического назначения и компонентов топлив.

234 система газового контроля стартового комплекса; СГК СК: Совокупность средств, предназначенных для контроля и сигнализации состояния окружающей среды.

235 система заправки ракеты космического назначения компонентами топлива; Совокупность устройств, предназначенных для приема, хранения, подготовки компонентов топлива и заправки ракеты космического назначения.

236 система контроля положения ракеты космического назначения; СКП РКН: Совокупность устройств, предназначенных для контроля положения ракеты космического назначения в процессе ее установки.

237 система нейтрализации стартового комплекса; СН СК: Устройство, предназначенное для сбора промстоков, паров компонентов топлива и их утилизации.

238 система обеспечения сжатыми газами стартового комплекса; СОСГ СК: Совокупность устройств, предназначенных для производства, приема, хранения, подготовки и выдачи сжатых газов ракете космического назначения и технологическим системам стартового комплекса.

239 система подачи растворителя в двигательные установки ракеты-носителя; СПР в ДУ РН: Устройство, предназначенное для подачи растворителя в двигательные установки ракеты-носителя.

240 система пожарной защиты ракеты космического назначения; СПЗ РКН: Совокупность устройств стартового комплекса, обеспечивающих пожарную безопасность ракеты космического назначения и технологического оборудования стартовой позиции.

241 система профилактики ракеты космического назначения; Совокупность устройств стартового комплекса, предназначенных для слива остатков компонентов топлива из двигательных установок, их промывки, сушки и вакуумирования.

242 система слива остатков топлива стартового комплекса; ССОТ СК: Совокупность устройств стартового комплекса, предназначенных для слива остатков компонентов топлива и пускового горючего из ракеты космического назначения.

243 система теленаблюдения стартового комплекса; СТ СК: Совокупность видеоконтрольных устройств, предназначенных для наблюдения за функционированием технологического оборудования стартового комплекса, охранных средств и действиями персонала, а также записи и воспроизведения.

244 система термостатирования стартового комплекса; СТС СК: Совокупность устройств стартового комплекса, обеспечивающих поддержание температурно-влажностного режима отсеков ракеты космического назначения и компонентов топлива.

245 система электроснабжения спецтоками ракет космического назначения; СЭСпТ РКН: Совокупность устройств, обеспечивающих потребителей токами частотой более 50 Гц.

246 система наземного электроснабжения спецtokами стартовых и технических комплексов; СНЭСпТ СК и ТК: Совокупность преобразователей, устройств распределения электрической энергии, управления, контроля и защиты, соединенных между собой кабелями, и устройств для обслуживания самой системы и комплектов запасных инструментов и приспособлений.

247 стартовый комплекс; СК: Совокупность технических средств командного пункта, одной или нескольких пусковых установок и сооружений с техническими системами.

248 технологическое оборудование стартового комплекса; ТО СК: Совокупность устройств, осуществляющих всю технологическую цепь подготовки ракеты космического назначения к пуску и пуск.

249 система управления технологическими операциями стартового комплекса; Совокупность аппаратуры и устройств стартового и технического комплексов, обеспечивающих сбор и обработку информации о работе технологического оборудования, технических систем, выдачу управляющих воздействий на исполнительные элементы в период подготовки стартового комплекса к пуску ракет космического назначения, а также в случае его переноса или отмены, обеспечение сохранности стартового комплекса между пусками ракет космического назначения.

250 транспортно-пусковая платформа стартового комплекса; Устройство, предназначенное для доставки ракеты космического назначения к пусковой установке, ее установки, подготовки, содержания в готовности и пуска.

251 транспортно-установочная тележка стартового комплекса; Устройство, предназначенное для доставки ракеты космического назначения к пусковой установке и ее удержания при установке и/или снятии.

252 транспортно-установочное оборудование стартового комплекса: Используемая в конкретном стартовом комплексе совокупность транспортно-установочной тележки, транспортно-установочного агрегата и установщика.

253 транспортно-установочный агрегат стартового комплекса: Устройство, предназначенное для доставки ракеты космического назначения к пусковой установке, ее установки и/или снятия.

254 установщик стартового комплекса: Устройство, предназначенное для установки и/или снятия ракеты космического назначения.

Системы наземного автоматизированного комплекса управления орбитальными средствами

255 автоматизированная система информационно-телеметрического обеспечения управления космическими аппаратами: Совокупность технических средств центра системы информационно-телеметрического обеспечения и автоматизированных комплексов обработки телеметрической информации, командно-измерительных пунктов, программного обеспечения, предназначенных для обеспечения центров и пунктов управления, командных пунктов данными о состоянии систем космических аппаратов.

256 автоматизированная система баллистического обеспечения процессов выведения и управления космическими аппаратами: Совокупность технических средств баллистических центров, траекторных комплексов командно-измерительных и измерительных пунктов, баз данных и программного обеспечения, предназначенных для обеспечения центров и пунктов управления, командных пунктов и радиотехнических средств траекторными данными космических аппаратов, разгонных блоков, ракет.

257 автоматизированный комплекс обработки телеметрической информации командно-измерительного пункта: Совокупность технических средств командно-измерительного пункта и программного обеспечения, предназначенных для приема, предварительной обработки, хранения и выдачи телеметрической информации.

258 система навигационного обеспечения космических полетов; СНО космических полетов: Совокупность технических средств баллистических центров, командно-измерительных пунктов и космических аппаратов, программного обеспечения, предназначенных для получения и выдачи информации о параметрах движения космических аппаратов.

259 система связи и передачи данных наземного автоматизированного комплекса управления; ССПД НАКУ: Совокупность технических и программных средств, предназначенных для организации каналов и линий связи, интегрированной системы обмена информацией между центрами сбора и обработки информации с космических аппаратов, разгонных блоков, ракет космического назначения, центрами и пунктами управления космическими аппаратами и орбитальными средствами, командно-измерительными и измерительными и командными пунктами.

260 система информационного обмена с космическими аппаратами; СИО с КА: Совокупность технических средств командно-измерительных, радиотелеметрических систем, средств измерения текущих навигационных параметров движения космических аппаратов, программного обеспечения, предназначенных для приема и передачи информации на космические аппараты.

261 система связи с космонавтами пилотируемых космических аппаратов: Совокупность абонентской аппаратуры связи центров и пунктов управления, командных пунктов и пилотируемых космических аппаратов, предназначенных совместно с системой связи и передачи данных и интегрированной системой информационного обмена обеспечивать телефонную, факсимильную и телеграфную связь с космонавтами.

262 система телевизионного обеспечения космических полетов: Совокупность технических средств центров и пунктов управления, командно-измерительных и командных пунктов, предназначенных совместно с системой связи и передачи данных и интегрированной системой информационного обмена обеспечивать прием и передачу телевизионной информации между центрами и пунктами управления, командными пунктами и космическими аппаратами.

263 средства измерения текущих навигационных параметров орбитальных средств: Технические средства, предназначенные для измерения, регистрации, обработки, хранения и выдачи информации о навигационных параметрах орбитальных средств и космического мусора потребителям в удобном для использования виде.

264 пункт сбора телеметрической информации комплекса управления космическими аппаратами и измерений: Сооружение с техническими системами и технологическими средствами в составе наземного автоматизированного комплекса управления космическими аппаратами и измерений, обеспечива-

ющими сбор, обработку и хранение телеметрической информации, а также выдачу результатов ее обработки в резервный пункт управления.

265 средства приема и обработки телеметрической информации орбитальных средств: Технические средства, предназначенные для приема, обработки, регистрации, хранения и передачи потребителям информации о состоянии орбитальных средств в удобном для использования виде.

266 система синхронизации и единого времени наземного автоматизированного комплекса управления космическими аппаратами; ССЕВ НАКУ КА: Совокупность технических средств центров и пунктов управления, командно-измерительных и командных пунктов, предназначенных для формирования, хранения единой шкалы времени, распределения синхросигналов на измерительные средства, привязки, фазирования и коррекции бортовых шкал времени космических аппаратов.

267 технические средства наземного автоматизированного комплекса управления [измерительно-управляющего комплекса, измерительного комплекса космодрома]: Совокупность технических средств, предназначенных для реализации функций, возложенных на наземный автоматизированный комплекс управления [измерительно-управляющий комплекс, измерительный комплекс космодрома].

268 унифицированный комплекс средств автоматизации наземного комплекса управления и наземного автоматизированного комплекса управления; УКСА НКУ и НАКУ: Комплекс унифицированных технических и программных средств, обеспечивающий возможность формирования на его основе комплексов средств автоматизации для центров управления полетами космических аппаратов, разгонных блоков, а также для центров общего назначения наземного комплекса управления и наземного автоматизированного комплекса управления.

269 средства приема и обработки специальной информации космического аппарата: Совокупность средств наземного специального комплекса космической системы, решающих задачи приема специальной информации космического аппарата и преобразования ее к удобному для использования виду.

3 Алфавитный указатель терминов

| | |
|---|-----|
| агрегат обслуживания ракеты космического назначения | 224 |
| агрегат отвода коммуникаций от ракеты космического назначения | 226 |
| агрегат подвода коммуникаций к ракете космического назначения | 225 |
| агрегат посадки и эвакуации экипажа | 227 |
| агрегат ракеты космического назначения заправочно-дренажный | 228 |
| агрегат стартового комплекса заправочный | 230 |
| агрегат стартового комплекса транспортно-установочный | 253 |
| адаптер космического аппарата | 82 |
| АКА | 110 |
| АКК | 5 |
| АО РКН | 224 |
| аппарат длительного функционирования космический | 103 |
| аппарат исследования природных ресурсов Земли космический | 146 |
| аппарат космический | 102 |
| аппарат космический автоматический | 110 |
| аппарат космический автономный | 118 |
| аппарат космический базовый | 108 |
| аппарат космический геодезический | 147 |
| аппарат космический геофизический | 157 |
| аппарат космический гидрометеорологический | 158 |
| аппарат космический малый | 109 |
| аппарат космический многоцелевой | 105 |
| аппарат космический навигационный | 149 |
| аппарат космический научно-исследовательский | 154 |
| аппарат космический обитаемый | 122 |
| аппарат космический пилотируемый | 111 |
| аппарат космический поисково-спасательный | 151 |
| аппарат космический посещаемый | 123 |
| аппарат многоразового применения космический | 120 |
| аппарат непосредственного телевизионного вещания космический | 156 |

ГОСТ Р 53802—2010

| | |
|---|-----|
| аппарат обслуживания космический | 152 |
| аппарат одноразового применения космический | 119 |
| аппарат космический топографический | 148 |
| аппарат космический унифицированный | 121 |
| аппарат космический юстировочный | 153 |
| аппарат космического аппарата спускаемый | 144 |
| аппарат-ретранслятор космический | 150 |
| аппарат связи космический | 155 |
| аппаратура командно-измерительной системы бортовая | 165 |
| аппаратура космического аппарата бортовая | 164 |
| аппаратура космического аппарата контрольно-проверочная | 198 |
| аппаратура ракетно-космического комплекса контрольно-проверочная | 202 |
| аппаратура системы автономного управления космического аппарата наземная | 93 |
| аппаратура системы автономного управления космической платформы наземная | 93 |
| аппаратура системы автономного управления межорбитального буксира наземная | 93 |
| аппаратура системы автономного управления разгонного блока наземная | 93 |
| аппаратура системы автономного управления ракеты-носителя наземная | 93 |
| аппаратура системы управления регламентная | 213 |
| АПЭ экипажа | 227 |
| АСУ КА | 187 |
| БА КА | 164 |
| база орбитальная | 115 |
| база ракетно-космического комплекса учебно-материальная | 216 |
| БВ КА | 77 |
| БКЗ КА | 178 |
| БК КА | 170 |
| БКУ КА | 174 |
| БКУ РКН | 175 |
| блок выведения космических аппаратов | 77 |
| блок ракеты космического назначения разгонный | 76 |
| блок ракеты-носителя ракетный | 75 |
| БО КА | 163 |
| БОК КА | 173 |
| БСпК КА | 171 |
| БСпК КС | 47 |
| БСпРК КА | 172 |
| буксир межорбитальный | 125 |
| БЦ | 43 |
| груз космического средства полезный | 79 |
| группировка космических аппаратов орбитальная | 10 |
| двигатель ракетный жидкостный | 84 |
| двигатель твердого топлива ракетный | 88 |
| ДУК КА | 180 |
| ДУОС КА | 181 |
| ЖРД | 84 |
| ЗА СК | 230 |
| засорение техногенное | 160 |
| ЗДА РКН | 228 |
| ЗО СК | 229 |
| ЗОСр | 126 |
| ИКК | 45 |
| КА | 102 |
| КА ДФ | 103 |
| капсула космического аппарата спускаемая | 145 |
| КАСУ УНК | 13 |
| КГЧ | 78 |
| КИС КК | 34 |

| | |
|--|-----|
| КК | 4 |
| ККА | 15 |
| ККр | 104 |
| КМ | 159 |
| комплекс автоматизированных систем управления универсального наземного комплекса | 13 |
| комплекс возвращаемых орбитальных средств поисково-спасательный | 60 |
| комплекс защиты космического аппарата бортовой | 178 |
| комплекс космический | 4 |
| комплекс космический авиационный | 5 |
| комплекс космический морской | 6 |
| комплекс космический подвижной | 7 |
| комплекс космического аппарата | 15 |
| комплекс космического аппарата бортовой | 170 |
| комплекс космического аппарата бортовой обеспечивающий | 173 |
| комплекс космического аппарата бортовой специальный | 171 |
| комплекс космического аппарата бортовой специальный реконфигурируемый | 172 |
| комплекс космического аппарата технический унифицированный | 23 |
| комплекс космического комплекса измерительный наземный | 33 |
| комплекс космического комплекса контрольно-эталонный | 49 |
| комплекс космического ракетного комплекса стартовый | 26 |
| комплекс космического ракетного комплекса технический | 20 |
| комплекс космической головной части технический унифицированный | 23 |
| комплекс космической системы специальный | 46 |
| комплекс космической системы специальный бортовой | 47 |
| комплекс космической системы специальный наземный | 48 |
| комплекс космодрома измерительный | 45 |
| комплекс наземный универсальный | 19 |
| комплекс обеспечения безопасности космонавтов бортовой | 177 |
| комплекс обеспечения жизнедеятельности космонавтов бортовой | 176 |
| комплекс обеспечения посадки возвращаемых элементов орбитальных средств измерительно-управляющий | 58 |
| комплекс обработки телеметрической информации командно-измерительного пункта автоматизированный | 257 |
| комплекс орбитального средства технический | 25 |
| комплекс орбитальный | 114 |
| комплекс посадки и первоначального обслуживания возвращаемых элементов ракеты космического назначения | 57 |
| комплекс посадки космического корабля | 56 |
| комплекс приема, обработки и распределения информации наземный | 50 |
| комплекс разгонного блока | 16 |
| комплекс разгонного блока технический унифицированный | 23 |
| комплекс ракетно-космический | 12 |
| комплекс ракетно-космического комплекса технический | 21 |
| комплекс ракетный космический | 11 |
| комплекс ракеты-носителя | 14 |
| комплекс системы управления наземный | 211 |
| комплекс системы управления проверочно-пусковой наземный | 212 |
| комплекс системы управления проверочный наземный | 210 |
| комплекс средств автоматизации наземного комплекса управления и наземного автоматизированного комплекса управления унифицированный | 268 |
| комплекс средств измерений, сбора и обработки информации ракетно-космического комплекса | 51 |
| комплекс стартовый | 247 |
| комплекс универсального наземного комплекса стартовый универсальный | 27 |
| комплекс универсального наземного комплекса технический универсальный | 22 |
| комплекс управления космическим аппаратом бортовой | 174 |
| комплекс управления орбитальными средствами автоматизированный наземный | 31 |

| | |
|---|-----|
| комплекс управления орбитальными средствами и измерений автоматизированный наземный | 32 |
| комплекс управления орбитальными средствами наземный | 30 |
| комплекс управления ракеты космического назначения бортовой | 175 |
| комплект средств обслуживания ракеты космического назначения | 231 |
| корабль космический | 104 |
| корпус ракеты на жидком топливе | 67 |
| космодром | 9 |
| ККр | 104 |
| КПА КА | 198 |
| КПА РКК | 202 |
| КП ККр | 56 |
| КПл | 116 |
| КРБ | 16 |
| КРК | 11 |
| КРН | 14 |
| КС | 1 |
| КСИСО РКК | 51 |
| КСО РКН | 231 |
| КСПС | 61 |
| КСр | 112 |
| КЭК КК | 49 |
| мачта стартового комплекса заправочно-дренажная | 222 |
| МБ | 125 |
| МКА | 109 |
| МКК | 6 |
| МКС | 2 |
| модуль орбитального средства | 131 |
| модуль орбитального средства возвращаемый | 136 |
| модуль орбитального средства обеспечивающий | 134 |
| модуль орбитального средства спускаемый | 135 |
| модуль орбитального средства топливный | 132 |
| модуль орбитального средства энергетический | 133 |
| мусор космический | 159 |
| нагрузка космического средства полезная | 80 |
| НАКУ ОСр | 31 |
| НАКУ ОСр и измерений | 32 |
| НИК КК | 33 |
| НКПОР | 50 |
| НК СУ | 211 |
| НКУ ОСр | 30 |
| НПК СУ | 210 |
| НППК СУ | 212 |
| НПУ РКН | 219 |
| НСпК КС | 48 |
| оборудование комплекса посадки возвращаемых космических средств и элементов ракет космического назначения технологическое | 62 |
| оборудование космического аппарата бортовое | 163 |
| оборудование обеспечения безопасности стартового комплекса | 232 |
| оборудование ракетно-космического комплекса технологическое | 200 |
| оборудование ракеты космического назначения пусковое | 217 |
| оборудование ракеты космического назначения транспортное | 209 |
| оборудование стартового комплекса заправочное | 229 |
| оборудование стартового комплекса технологическое | 248 |
| оборудование стартового комплекса транспортно-установочное | 252 |
| оборудование терmostатирования стартового комплекса | 233 |
| оборудование технического комплекса ракетно-космического комплекса технологическое | 207 |

| | |
|--|-----|
| оборудование хранения ракеты космического назначения технологическое | 208 |
| обтекатель корпуса ракеты космического назначения головной | 162 |
| ОГ КА | 10 |
| ОДУ КА | 179 |
| ОК | 114 |
| ООБ СК | 232 |
| ОС | 73 |
| ОСр | 113 |
| ОСр ИО | 130 |
| отсек космического аппарата | 137 |
| отсек космического аппарата герметичный | 138 |
| отсек космического аппарата негерметичный | 139 |
| отсек космического аппарата обитаемый | 140 |
| отсек космического аппарата орбитальный | 143 |
| отсек космического аппарата переходной | 141 |
| отсек космического аппарата шлюзовой | 142 |
| отсек космического средства приборно-агрегатный | 83 |
| отсек ракеты-носителя межступенчатый | 90 |
| ОТС СК | 233 |
| ПАО КСр | 83 |
| ПГ КСр | 79 |
| ПГСП ЖРДУ | 87 |
| переходник полезного груза космического средства | 81 |
| ПКА | 111 |
| платформа космическая | 116 |
| платформа космическая унифицированная | 117 |
| платформа стартового комплекса транспортно-пусковая | 250 |
| площадка возвращаемых элементов ракеты-носителя посадочная | 59 |
| ПН КСр | 80 |
| позиция командного пункта ракетно-космического комплекса | 29 |
| позиция космического ракетного комплекса стартовая | 28 |
| позиция космического ракетного комплекса техническая | 24 |
| ПО РКН | 217 |
| ППУ РКН | 220 |
| ПУ КА | 42 |
| пункт информации с изделий ракетно-космической техники командно-измерительный | |
| мобильный | 40 |
| пункт обработки телеметрической информации с орбитальных средств измерительный | |
| мобильный | 38 |
| пункт обработки траекторий полета изделий ракетно-космической техники командно-измерительный | |
| измерительный | 39 |
| пункт параметров траекторий полета изделий ракетно-космической техники измерительный | 37 |
| пункт приема и обработки специальной информации космических комплексов и систем | 55 |
| пункт сбора телеметрической информации комплекса управления космическими | |
| аппаратами и измерений | 264 |
| пункт управления космическими аппаратами | |
| ПУ РКН | 42 |
| ракета космического назначения | 218 |
| ракета-носитель | 65 |
| ракета-носитель базовая | 66 |
| ракета-носитель многоразового применения | 70 |
| ракета-носитель многоступенчатая | 68 |
| ракета-носитель полутораступенчатая | 72 |
| ракета-носитель со спасаемыми и многократно используемыми элементами конструкции | 71 |
| район космического ракетного комплекса позиционный | 69 |
| район ракетно-космического комплекса позиционный | 18 |
| РА СУ | 17 |
| | 213 |
| | 23 |

ГОСТ Р 53802—2010

| | |
|---|-----|
| РБ РКН | 76 |
| РДТТ | 88 |
| РДУ | 85 |
| РКК | 12 |
| РКН | 65 |
| РН | 66 |
| СА КА | 144 |
| самолет орбитальный | 73 |
| САУД КА | 192 |
| САУД КП | 192 |
| САУД МБ | 192 |
| САУД РБ | 192 |
| САУ КА | 92 |
| САУ КП | 92 |
| САУ МБ | 92 |
| САУ РБ | 92 |
| САУ РН | 92 |
| САЭ РКК | 204 |
| СГК СК | 234 |
| СЖО космонавта | 188 |
| СИО с КА | 260 |
| система автономного управления движением космического аппарата | 192 |
| система автономного управления движением космической платформы | 192 |
| система автономного управления движением межорбитального буксира | 192 |
| система автономного управления движением разгонного блока | 192 |
| система автономного управления космического аппарата | 92 |
| система автономного управления космической платформы | 92 |
| система автономного управления межорбитального буксира | 92 |
| система автономного управления ракеты-носителя | 92 |
| система автономного управления разгонного блока | 92 |
| система автономного электроснабжения ракетно-космического комплекса | 204 |
| система баллистического обеспечения процессов выведения и управления космическими аппаратами автоматизированная | 256 |
| система внешнего электроснабжения ракетно-космического комплекса | 205 |
| система внутреннего электроснабжения ракетно-космического комплекса | 206 |
| система газового контроля стартового комплекса | 234 |
| система газоснабжения ракетно-космического комплекса | 223 |
| система генерирования электрической энергии космического аппарата | 190 |
| система жизнеобеспечения космонавта в пилотируемом космическом аппарате | 188 |
| система заправки ракеты космического назначения компонентами топлива | 235 |
| система измерения параметров относительного движения кооперируемых космических аппаратов | 197 |
| система измерений ракеты-носителя телеметрическая | 94 |
| система информационная телеметрическая бортовая | 184 |
| система информационного обмена с космическими аппаратами | 260 |
| система информационно-телеметрического обеспечения управления космическими аппаратами автоматизированная | 255 |
| система контроля положения ракеты космического назначения | 236 |
| система контроля радиационной обстановки космического аппарата | 194 |
| система коррекции космического аппарата | 182 |
| система космическая | 1 |
| система космическая многоразовая | 2 |
| система космическая многофункциональная | 3 |
| система космического аппарата | 166 |
| система космического аппарата обеспечивающая | 168 |
| система космического аппарата специальная | 167 |
| система космического аппарата телеметрическая | 169 |

| | |
|--|-----|
| система космического комплекса командно-измерительная | 34 |
| система космического комплекса командно-измерительная унифицированная | 35 |
| система ликвидации космического аппарата | 183 |
| система навигационного обеспечения космических полетов | 258 |
| система наземного электроснабжения спецтоками стартовых и технических комплексов | 246 |
| система нейтрализации стартового комплекса | 237 |
| система обеспечения безопасности ракеты-носителя | 98 |
| система обеспечения сжатыми газами стартового комплекса | 238 |
| система обеспечения теплового режима космического аппарата | 185 |
| система отображения информации пилотируемого космического аппарата | 193 |
| система охраны ракетно-космического комплекса | 214 |
| система подачи растворителя в двигательные установки ракеты-носителя | 239 |
| система подачи топлива жидкостной ракетной двигательной установки пневмогидравлическая | 87 |
| система пожарной защиты ракеты космического назначения | 240 |
| система пожаровзрывопредупреждения космического аппарата | 195 |
| система пожаровзрывопредупреждения ракеты-носителя | 95 |
| система поиска и спасания космическая | 61 |
| система прекращения функционирования ракеты-носителя | 96 |
| система преобразования и управления двигательной установкой космического аппарата | 86 |
| система преобразования электрической энергии космического аппарата | 190 |
| система прицеливания ракетно-космического комплекса | 203 |
| система прицеливания ракеты-носителя | 97 |
| система профилактики ракеты космического назначения | 241 |
| система ракетно-космического комплекса техническая | 201 |
| система распределения электрической энергии космического аппарата | 191 |
| система связи и передачи данных наземного автоматизированного комплекса управления | 259 |
| система связи с космонавтами пилотируемых космических аппаратов | 261 |
| система синхронизации и единого времени наземного автоматизированного комплекса управления космическими аппаратами | 266 |
| система слива остатков топлива стартового комплекса | 242 |
| система составной части космического комплекса | 8 |
| система стыковки космических аппаратов | 196 |
| система телевизионного обеспечения космических полетов | 262 |
| система теленаблюдения стартового комплекса | 243 |
| система терморегулирования космического аппарата | 186 |
| система терmostатирования стартового комплекса | 244 |
| система управления космическим аппаратом автоматизированная | 187 |
| система управления космического аппарата | 91 |
| система управления космической платформы | 91 |
| система управления межорбитального буксира | 91 |
| система управления разгонного блока | 91 |
| система управления ракеты-носителя | 91 |
| система управления технологическими операциями стартового комплекса | 249 |
| система электроснабжения космического аппарата | 189 |
| система электроснабжения ракеты-носителя | 99 |
| система электроснабжения спецtokами ракет космического назначения | 245 |
| СК | 247 |
| СК КРК | 26 |
| СКП РКН | 236 |
| СН СК | 237 |
| СНО космических полетов | 258 |
| СНЭСпТ СК и ТК | 246 |
| СОБ РН | 98 |
| сооружение стартового комплекса стартовое | 221 |
| СОСГ СК | 238 |
| СОТР КА | 185 |

ГОСТ Р 53802—2010

| | |
|--|-----|
| СПЗ РКН | 240 |
| СпК КС | 46 |
| СП КРК | 28 |
| СПР в ДУ РН | 239 |
| СПУ ДУ КА | 86 |
| Сп Ц | 52 |
| средства возвращения ракетного блока | 100 |
| средства измерения текущих навигационных параметров орбитальных средств | 263 |
| средства измерительного комплекса космодрома технические | 267 |
| средства измерительно-управляющего комплекса технические | 267 |
| средства наземного автоматизированного комплекса управления технические | 267 |
| средства отделения составных частей космического аппарата | 101 |
| средства отделения составных частей разгонного блока | 101 |
| средства отделения составных частей ракеты-носителя | 101 |
| средства подготовки орбитальных средств и средств выведения к пуску | 199 |
| средства приема и обработки специальной информации космического аппарата | 269 |
| средства приема и обработки телеметрической информации орбитальных средств | 265 |
| средства ракетно-космического комплекса тренировочные | 215 |
| средства эвакуации возвращаемых космических средств и элементов ракеты | |
| космического назначения | 63 |
| средство информационного обеспечения орбитальное | 130 |
| средство космическое | 112 |
| средство орбитальное | 113 |
| средство орбитальное возвращаемое | 128 |
| средство орбитальное заправочное | 126 |
| средство орбитальное модульное | 129 |
| средство орбитальное транспортное | 124 |
| средство энергетического обеспечения орбитальное | 127 |
| ССЕВ НАКУ КА | 266 |
| ССОТ СК | 242 |
| ССПД НАКУ | 259 |
| станция изделий ракетно-космической техники приеморегистрирующая наземная | 36 |
| станция космическая | 106 |
| станция космическая международная | 107 |
| СТ СК | 243 |
| СТС СК | 244 |
| СТР КА | 186 |
| ступень ракеты-носителя | 74 |
| СУ КА | 91 |
| СУ КП | 91 |
| СУ МБ | 91 |
| СУ РБ | 91 |
| СУ РН | 91 |
| СЭС КА | 189 |
| СЭСпТ РКН | 245 |
| СЭС РН | 99 |
| тележка стартового комплекса транспортно-установочная | 251 |
| ТК КРК | 20 |
| ТК ОСр | 25 |
| ТК РКК | 21 |
| ТО РКК | 200 |
| ТО СК | 248 |
| ТОСр | 124 |
| ТО ТК РКК | 207 |
| ТО хранения РКН | 208 |
| ТП КРК | 24 |
| УКИС КК | 35 |

| | |
|---|-----|
| УКСА НКУ и НАКУ | 268 |
| УНК | 19 |
| УНТК КА | 23 |
| УНТК КГЧ | 23 |
| УНТК РБ | 23 |
| ускоритель ракеты-носителя | 89 |
| УСК УНК | 27 |
| установка двигательная ракетная | 85 |
| установка коррекции космического аппарата двигательная | 180 |
| установка космического аппарата двигательная объединенная | 179 |
| установка ориентации и стабилизации космического аппарата двигательная | 181 |
| установка ракеты космического назначения пусковая | 218 |
| установка ракеты космического назначения пусковая наземная | 219 |
| установка ракеты космического назначения пусковая подвижная | 220 |
| установщик стартового комплекса | 254 |
| УТК УНК | 22 |
| центр баллистический | 43 |
| центр обработки специальной информации космических комплексов и систем | 54 |
| центр подготовки космонавтов | 64 |
| центр сбора, обработки и анализа измерительной информации ракетно-космического комплекса | 53 |
| центр системы информационно-телеметрического обеспечения наземного автоматизированного комплекса управления космическими аппаратами и измерений | 44 |
| центр специальный | 52 |
| центр управления полетами космических аппаратов | 41 |
| ЦПК | 64 |
| ЦУП КА | 41 |
| часть головная космическая | 78 |
| элемент операционный | 161 |

ГОСТ Р 53802—2010

УДК 629.78:006.354

ОКС 49.140

Группа Т02

Ключевые слова: космическая техника, средство выведения, ракета-носитель, орбитальное средство, космический аппарат, технологическое оборудование, средство управления полетом, системы и комплексы космические

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.Е. Нестерова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 07.04.2011. Подписано в печать 31.05.2011. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,20. Тираж 104 экз. Зак. 435.

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

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.