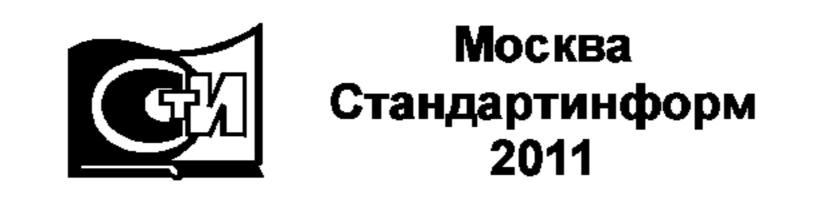
СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ИСПЫТАНИЯ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное



УДК 001.4.658.562:006.354

межгосударственный стандарт

Система государственных испытаний продукции

ИСПЫТАНИЯ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ΓΟCT 16504—81

Основные термины и определения

Взамен ГОСТ 16504—74

The state system of testing products. Product test and quality inspection.

General terms and definitions

MKC 01.040.03 03.120.10

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 декабря 1981 г. № 5297 дата введения установлена

c 01.01.82

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области испытаний и контроля качества продукции.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометкой «Ндп».

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятий содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять, если возможность их различного толкования исключена.

Стандартизованные термины напечатаны полужирным шрифтом, краткая форма — светлым, недопустимая — курсивом.

В стандарте в качестве справочных приведены эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на английском (Е) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

В приложении 1 даны пояснения к терминам, отмеченным звездочкой, в приложении 2 приведена систематизация видов испытаний и контроля по их основным признакам.

Термин	Определение
1. ИСПЫТАНИЯ	
1. Испытания* E. Test F. Essai	Экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств объекта испытаний как результата воздействия на него, при его функционировании, при моделировании объекта и (или) воздействий. Примечание. Определение включает оценивание и (или) контроль

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

Издание (май 2011 г.) с Изменением № 1, принятым в октябре 2003 г. (ИУС 1—2004).

© Издательство стандартов, 1981 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2011

Термин Определение Совокупность воздействующих факторов и (или) режимов 2. Условия испытаний* функционирования объекта при испытаниях E. Test conditions F. Conditions d'essais 3. Нормальные условия испытаний* Условия испытаний, установленные нормативно-техничес-E. Normal test conditions кой документацией (НТД) на данный вид продукции F. Conditions d'essais normales Классификационная группировка испытаний по опреде-Вид испытаний E. Mode of test ленному признаку F. Type d'essai 5. Категория испытаний* Вид испытаний, характеризуемый организационным признаком их проведения и принятием решений по результатам E. Category of test F. Catégorie d'essai оценки объекта в целом б. Объект испытаний* Продукция, подвергаемая испытаниям E. Item under test F. Objet a essayer Продукция или ее часть, или проба, непосредственно под-7. Образец для испытаний E. Test specimen вергаемые эксперименту при испытаниях F. Echantillon pour essai Образец продукции, изготовленный по вновь разработан-8. Опытный образец ной рабочей документации для проверки путем испытаний со-E. Pilot sample ответствия его заданным техническим требованиям с целью F. Prototype принятия решения о возможности постановки на производство и (или) использования по назначению Модель для испытаний Изделие, процесс, явление, математическая модель, находящиеся в определенном соответствии с объектом испытаний E. Test model F. Modéle pour essai и (или) воздействиями на него и способные замещать их в процессе испытаний 10. Макет для испытаний Изделие, представляющее упрощенное воспроизведение объекта испытаний или его части и предназначенное для E. Test mock-up F. Maquette pour essais испытаний 11. Метод испытаний Правила применения определенных принципов и средств E. Test method испытаний F. Méthode d'essais Характеристика испытаний, определяемая количеством 12. Объем испытаний объектов и видов испытаний, а также суммарной продолжи-E. Extent of test F. Taille des essais тельностью испытаний 13. Программа испытаний* Организационно-методический документ, обязательный к выполнению, устанавливающий объект и цели испытаний, E. Test program F. Programme d'essais виды, последовательность и объем проводимых экспериментов, порядок, условия, место и сроки проведения испытаний, обеспечение и отчетность по ним, а также ответственность за обеспечение и проведение испытаний Организационно-методический документ, обязательный к 14. Методика испытаний*

выполнению, включающий метод испытаний, средства и усло-

вия испытаний, отбор проб, алгоритмы выполнения операций

по определению одной или нескольких взаимосвязанных ха-

рактеристик свойств объекта, формы представления данных и

оценивания точности, достоверности результатов, требования

телей точности, достоверности и (или) воспроизводимости ре-

зультатов испытаний и их соответствия заданным требованиям

Определение обеспечиваемых методикой значений показа-

техники безопасности и охраны окружающей среды

15. Аттестация методики испытаний

E. Approval of test procedure

E. Test procedure

F. Procédure d'essais

F. Certification de la procédure d'essais

Термин Определение

To the second of the se

- 16. Средство испытаний*
- E. Test means
- F. Moyen d'essais
- 17. Испытательное оборудование
- E. Test equipment
- F. Equipement d'essais
- 18. Аттестация испытательного оборудования
 - E. Certification of test equipment
 - F. Certification de l'équipement d'essais
 - 19. Система испытаний*
 - E. Test system
 - F. Système d'essais
 - 20. Точность результатов испытаний
 - E. Accuracy of test results
 - F. Précision des rèsultats d'essais
- 21. Воспроизводимость методов результатов испытаний*
- E. Reproducibility of test methods and results
- F. Reproductibilité des methodes et résultats d'essais

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 22. Данные испытаний
- E. Test data
- F. Données d'essais
- 23. Результат испытаний
- E. Test result
- F. Résultat d'essais
- 24. Протокол испытаний
- E. Test report
- F. Procès-verbal d'essais
- 25. Испытательный полигон
- E. Testing (proving) ground
- F. Terrain d'essais
- 26. Испытательная организация
- E. Test organization
- F. Organisme d'essais
- 27. Головная организация по государственным испытаниям продукции
- 28. Государственный испытательный центр
 - E. State testing centre
 - F. Centre national d'essais
- 29. Республиканский (региональный) испытательный центр
 - E. Republican (regional) testing centre
 - F. Centre républicain (régional) d'essais

Техническое устройство, вещество и (или) материал для проведения испытаний

Средство испытаний, представляющее собой техническое устройство для воспроизведения условий испытаний

Определение нормированных точностных характеристик испытательного оборудования, их соответствия требованиям нормативно-технической документации и установление пригодности этого оборудования к эксплуатации

Совокупность средств испытаний, исполнителей и определенных объектов испытаний, взаимодействующих по правилам, установленным соответствующей нормативной документацией

Свойство испытаний, характеризуемое близостью результатов испытаний к действительным значениям характеристик объекта, в определенных условиях испытаний

Характеристика, определяемая близостью результатов испытаний идентичных образцов одного и того же объекта по одной и той же методике в разных лабораториях, разными операторами с использованием различного оборудования

Регистрируемые при испытаниях значения характеристик свойств объекта и (или) условий испытаний, наработок, а также других параметров, являющихся исходными для последующей обработки

Оценка характеристик свойств объекта, установления соответствия объекта заданным требованиям по данным испытаний, результаты анализа качества функционирования объекта в процессе испытаний

Документ, содержащий необходимые сведения об объекте испытаний, применяемых методах, средствах и условиях испытаний, результаты испытаний, а также заключение по результатам испытаний, оформленный в установленном порядке

Территория и испытательные сооружения на ней, оснащенные средствами испытаний и обеспечивающие испытания объекта в условиях, близких к условиям эксплуатации объекта

Организация, на которую в установленном порядке возложено проведение испытаний определенных видов продукции или проведение определенных видов испытаний

Организация, которая утверждена в принятом порядке для проведения на государственном уровне испытаний установленных важнейших видов продукции производственно-технического и культурно-бытового назначения

Специализированное подразделение головной организации по государственным испытаниям, предназначенное для проведения государственных испытаний установленных важнейших видов продукции производственно-технического и культурно-бытового назначения

Организация, утвержденная в принятом порядке для проведения определенных категорий испытаний закрепленных видов продукции, выпускаемой и (или) разрабатываемой предприятиями и организациями республики (региона) независимо от их ведомственной подчиненности

Термин Определение 30. Ведомственный испытательный центр Организация, на которую министерством или ведомством возложено проведение определенных категорий испытаний Departmental testing centre закрепленных видов продукции, выпускаемой и (или) разра-F. Centre sectoriel d'essais батываемой предприятиями и организациями данного министерства или ведомства 31. Испытательное подразделение Подразделение организации, на которое руководством последней возложено проведение испытаний для своих нужд Testing division Unité d'essais 32. Базовое испытательное подразделе-Подразделение, назначенное в принятом порядке для проведения испытаний определенных видов продукции или видов ние головной организации испытаний из числа закрепленных за головной организацией Базовое подразделение E. Base testing division of head organizaпо государственным испытаниям tion F. Unité d'essais de base d'un organisme pilote Организация, являющаяся потребителем продукции, под-33. Опорный пункт головной организалежащей испытаниям, назначенная в принятом порядке для ции по государственным испытаниям пропроведения испытаний этой продукции в эксплуатационных дукции Опорный пункт условиях E. Testing station accredited by head organization 34. Аттестация испытательных органи-Удостоверение компетентности испытательных организаций и подразделений и их оснащенности, обеспечивающих заций и подразделений E. Certification of testing organizations проведение на должном техническом уровне всех предусмотренных нормативно-технической документацией испытаний and divisions закрепленных видов продукции и (или) видов испытаний F. Agrément des organismes et des unités d'essais Виды испытаний Испытания, проводимые для изучения определенных ха-35. Исследовательские испытания* рактеристик свойств объекта Investigation test Essais de recherche Испытания, проводимые для контроля качества объекта Контрольные испытания E. Check test Essais de contrôle Испытания аналогичных по характеристикам или одинако-37. Сравнительные испытания E. Comparative test вых объектов, проводимые в идентичных условиях для сравне-Essais comparatifs ния характеристик их свойств Испытания, проводимые для определения значения харак-Определительные испытания теристик объекта с заданными значениями показателей точ-Determinative test Essais de détermination ности и (или) достоверности 39. Государственные испытания* Испытания установленных важнейших видов продукции, проводимые головной организацией по государственным ис-E. State test Essais officiels пытаниям, или приемочные испытания, проводимые государственной комиссией или испытательной организацией, которой предоставлено право их проведения Испытания продукции, проводимые комиссией из предста-Межведомственные испытания* Interdepartmental test вителей нескольких заинтересованных министерств и (или) F. Essais intersectoriels ведомств, или приемочные испытания установленных видов продукции для приемки составных частей объекта, разрабатываемого совместно несколькими ведомствами Испытания, проводимые комиссией из представителей за-Ведомственные испытания

интересованного министерства или ведомства

Departmental test

F. Essais sectoriels

54. Стендовые испытания*

55. Полигонные испытания

E. Bench test

F. Essais au banc

E. Ground test

F. Essais au terrain

Термин Определение Исследовательские испытания, проводимые при разработ-42. Доводочные испытания Ндп. Конструктивные испытания ке продукции с целью оценки влияния вносимых в нее изменений для достижения заданных значений показателей ее ка-E. Developmental test F. Essais de finition чества Контрольные испытания опытных образцов и (или) опыт-43. Предварительные испытания E. Preliminary test ных партий продукции с целью определения возможности их Essais préliminaries предъявления на приемочные испытания 44. Приемочные испытания* Контрольные испытания опытных образцов, опытных партий продукции или изделий единичного производства, прово-E. Acceptance test F. Essais d'acceptation димые соответственно с целью решения вопроса о целесообразности постановки этой продукции на производство и (или) использования по назначению Контрольные испытания установочной серии или первой 45. Квалификационные испытания E. Qualification test промышленной партии, проводимые с целью оценки готов-F. Essais de qualification ности предприятия к выпуску продукции данного типа в заданном объеме 46. Предъявительские испытания Контрольные испытания продукции, проводимые службой E. Predelivery test технического контроля предприятия-изготовителя F. Essais de présentation предъявлением ее для приемки представителем заказчика, потребителя или других органов приемки 47. Приемо-сдаточные испытания* Контрольные испытания продукции при приемочном E. Approval test контроле F. Essais de réception Контрольные испытания выпускаемой продукции, прово-48. Периодические испытания E. Periodical test димые в объемах и в сроки, установленные нормативно-технической документацией, с целью контроля стабильности ка-F. Essais périodiques чества продукции и возможности продолжения ее выпуска 49. Инспекционные испытания Контрольные испытания установленных видов выпускаемой продукции, проводимые в выборочном порядке с целью E. Inspection test F. Essais d'inspection контроля стабильности качества продукции специально уполномоченными организациями Контрольные испытания выпускаемой продукции, прово-50. Типовые испытания димые с целью оценки эффективности и целесообразности Ндп. Проверочные испытания вносимых изменений в конструкцию, рецептуру или техноло-E. Type test F. Essais type гический процесс 51. Аттестационные испытания Испытания, проводимые для оценки уровня качества про-E. Evaluation test дукции при ее аттестации по категориям качества F. Essais d'attestation 52. Сертификационные испытания* Контрольные испытания продукции, проводимые с целью установления соответствия характеристик ее свойств нацио-E. Certification test F. Essais de certification нальным и (или) международным нормативно-техническим документам 53. Лабораторные испытания Испытания объекта, проводимые в лабораторных условиях E. Laboratory test F. Essais de laboratoire

довании

полигоне

Испытания объекта, проводимые на испытательном обору-

Испытания объекта, проводимые на испытательном

	Термин	Определение
E.	Натурные испытания* Verification test in site Essais en situ	Испытания объекта в условиях, соответствующих условиям его использования по прямому назначению с непосредственным оцениванием или контролем определяемых характеристик свойств объекта
57. лей*	Испытания с использованием моде-	
E.	Test with modelling Essais avec utilization des modèles	
E.	Эксплуатационные испытания* Field test Essais pratiques	Испытания объекта, проводимые при эксплуатации
E.	Нормальные испытания Normal test Essais normaux	Испытания, методы и условия проведения которых обеспечивают получение необходимого объема информации о характеристиках свойств объекта в такой же интервал времени, как и в предусмотренных условиях эксплуатации
E.	Ускоренные испытания Accelerated test Essais accélérés	Испытания, методы и условия проведения которых обеспечивают получение необходимой информации о характеристиках свойств объекта в более короткий срок, чем при нормальных испытаниях
E.	Сокращенные испытания Reduced test Essais tronqués	Испытания, проводимые по сокращенной программе
E.	Mexанические испытания* Mechanical test Essais mécaniques	Испытания на воздействие механических факторов
E.	Климатические испытания* Environmental test Essais climatiques	Испытания на воздействие климатических факторов
E.	Термические испытания* Thermal test Essais thermiques	Испытания на воздействие термических факторов
E.	Радиационные испытания* Radiation test Essais de radiation	Испытания на воздействие радиационных факторов
E.	Электромагнитные испытания* Electromagnetic test Essais électromagnétiques	Испытания на воздействие электромагнитных полей
E.	Электрические испытания* Electric test Essais électriques	Испытания на воздействие электрического напряжения, тока или поля
E.	Магнитные испытания* Magnetic test Essais magnétiques	Испытания на воздействие магнитного поля
E.	Химические испытания* Chemical test Essais de résistance chimique	Испытания на воздействие специальных сред
E.	Биологические испытания* Biological test Essais biologiques	Испытания на воздействие биологических факторов
E.	Неразрушающие испытания Nondestructive test Essais non-destructifs	Испытания с применением неразрушающих методов контроля

84. Объект технического контроля*

E. Item under inspection

F. Objet à contrôler

85. Вид контроля

E. Mode of inspection

F. Type de contrôle

86. Объем контроля

F. Taille du contrôle

E. Amount of inspection

Продолжение	
Термин	
72. Разрушающие испытания E. Destructive test F. Essais destructifs	Испытания с применением разрушающих методов контроля
73. Испытания на прочность E. Strength test F. Essais d'endurance	Испытания, проводимые для определения значений воздействующих факторов, вызывающих выход значений характеристик свойств объекта за установленные пределы или его разрушение
74. Испытания на устойчивость E. Stability test F. Essais de stabilité	Испытания, проводимые для контроля способности изделия выполнять свои функции и сохранять значения параметров в пределах установленных норм во время действия на него определенных факторов
75. Функциональные испытания E. Functional test F. Essais fonctionnels	Испытания, проводимые с целью определения значений показателей назначения объекта
76. Испытания на надежность E. Reliability test F. Essais de fiabilité	Испытания, проводимые для определения показателей надежности в заданных условиях
77. Испытания на безопасность E. Safety test F. Essais de sécurité	
78. Испытания на транспортабельность E. Transportability test F. Essais d'aptitude au transport	
79. Граничные испытания E. Marginal test F. Essais limites	Испытания, проводимые для определения зависимостей между предельно допустимыми значениями параметров объекта и режимом эксплуатации
80. Технологические испытания E. In-process test F. Essais de technicité	Испытания, проводимые при изготовлении продукции с целью оценки ее технологичности
2. KC	ЭНТРОЛЬ
Общи	е понятия
81. Технический контроль* Контроль Е. Inspection F. Contrôle technique	Проверка соответствия объекта установленным техничес-ким требованиям
82. Контроль качества продукции E. Product quality inspection F. Contrôle de la qualité des produits	Контроль количественных и (или) качественных характеристик свойств продукции
83. Оценивание качества продукции E. Assessment of product quality F. Estimation de la qualité des produits	Определение значений характеристик продукции с указанием точности и (или) достоверности

Подвергаемая контролю продукция, процессы ее создания,

Подвергаемая контролю продукция, процессы ее создания, применения, транспортирования, хранения, технического обслуживания и ремонта, а также соответствующая техническая документация

Классификационная группировка контроля по определенному признаку

Количество объектов и совокупность контролируемых признаков, устанавливаемых для проведения контроля

	Продолжение
Термин	Определение
87. Метод контроля E. Inspection method F. Méthode de contrôle	Правила применения определенных принципов и средств контроля
88. Метод разрушающего контроля E. Destructive inspection method F. Méthode destructive	Метод контроля, при котором может быть нарушена при- годность объекта к применению
89. Метод неразрушающего контроля E. Nondestructive inspection method F. Méthode non-destructive	Метод контроля, при котором не должна быть нарушена пригодность объекта к применению
90. Средство контроля E. Inspection means F. Moyens de contrôle	Техническое устройство, вещество и (или) материал для проведения контроля
91. Контролируемый признак E. Characteristic under control F. Caractère à contrôler	Характеристика объекта, подвергаемая контролю
92. Контрольная точка* E. Point of inspection F. Point de contrôle	Место расположения первичного источника информации о контролируемом параметре объекта контроля
93. Контрольный образец* E. Reference specimen F. Spécimen témoin	Единица продукции или ее часть, или проба, утвержденные в установленном порядке, характеристики которых приняты за основу при изготовлении и контроле такой же продукции
94. Система контроля E. Inspection system F. Système du contrôle	Совокупность средств контроля, исполнителей и определенных объектов контроля, взаимодействующих по правилам, установленным соответствующей нормативной документацией
95. Система ведомственного контроля E. Departmental management system F. Système du contrôle sectoriel	Система контроля, осуществляемая органами министерства или ведомства
96. Автоматизированная система контроля* E. Automated control system F. Système de contrôle automatisé	Система контроля, обеспечивающая проведение контроля с частичным непосредственным участием человека
97. Автоматическая система контроля* E. Automatic control system F. Système de contrôle automatique	Система контроля, обеспечивающая проведение контроля без непосредственного участия человека
Видн	ы контроля
98. Производственный контроль* E. Manufacturing supervision F. Contrôle de fabrication	Контроль, осуществляемый на стадии производства
99. Эксплуатационный контроль* E. Field inspection F. Contrôle en utilization	Контроль, осуществляемый на стадии эксплуатации продукции
100 Вуонной контрон	Контроль пролукции постаршика, поступиршей к потреби-

100. Входной контроль

- E. Incoming inspection
- F. Contrôle a l'entrée

101. Операционный контроль

- E. Operational inspection
- F. Contrôle des opérations

102. Приемочный контроль

- E. Acceptance inspection
- F. Contrôle de réception

Контроль продукции поставщика, поступившей к потребителю или заказчику и предназначаемой для использования при изготовлении, ремонте или эксплуатации продукции

Контроль продукции или процесса во время выполнения или после завершения технологической операции

Контроль продукции, по результатам которого принимается решение о ее пригодности к поставкам и (или) использованию

Термин Определение Контроль, осуществляемый специально уполномоченными 103. Инспекционный контроль лицами с целью проверки эффективности ранее выполненно-E. Inspection check-up F. Audit го контроля 104. Сплошной контроль Контроль каждой единицы продукции в партии E. 100 % inspection F. Contrôle à 100 % По ГОСТ 15895—77* 105. Выборочный контроль E. Sampling inspection F. Contrôle par échantillonnage Контроль, проводимый в случайное время 106. Летучий контроль* E. Casual inspection F. Contrôle volant Контроль, при котором поступление информации о кон-107. Непрерывный контроль E. Continuous inspection тролируемых параметрах происходит непрерывно F. Contrôle continu Контроль, при котором поступление информации о кон-108. Периодический контроль E. Periodical inspection тролируемых параметрах происходит через установленные ин-F. Contrôle périodique тервалы времени 109. Разрушающий контроль E. Destructive inspection F. Contrôle destructif 110. Неразрушающий контроль E. Nondestructive inspection Contrôle non-destructif Контроль, осуществляемый с применением средств изме-111. Измерительный контроль E. Control by measurement рений F. Contrôle par mesures Контроль, осуществляемый регистрацией значений кон-112. Регистрационный контроль E. Registration control тролируемых параметров продукции или процессов F. Contrôle par enregistrement 113. Органолептический контроль* Контроль, при котором первичная информация восприни-E. Organoleptic inspection мается органами чувств F. Contrôle organoleptique 114. Визуальный контроль Органолептический контроль, осуществляемый органами E. Visual inspection зрения F. Contrôle visuel 115. Технический осмотр Контроль, осуществляемый в основном при помощи органов чувств и, в случае необходимости, средств контроля, номенкла-E. Technical check-up тура которых установлена соответствующей документацией F. Visite technique

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Аттестация испытательного оборудования	18
Аттестация испытательных организаций и подразделений	34
Аттестация методики испытаний	15
Вид испытаний	4
Вид контроля	85
Воспроизводимость методов и результатов испытаний	21
Данные испытаний	22
Испытания	1
Испытания аттестационные	51
Испытания биологические	70
Испытания ведомственные	41

^{*} На территории Российской Федерации действуют ГОСТ Р 50779.10—2000 и ГОСТ Р 50779.11—2000.

ГОСТ 16504—81 С. 10

Испытания государственные	39
Испытания граничные	79
Испытания доводочные	42
Испытания инспекционные	49
Испытания исследовательские	35
Испытания квалификационные	45
Испытания климатические	63
Испытания конструктивные	42
Испытания контрольные	36 52
Испытания лабораторные	53
Испытания магнитные	68 40
Испытания межведомственные Испытания механические	62
Испытания механические Испытания на безопасность	77
Испытания на осзонасность	76
Испытания на прочность	73
Испытания на про пость Испытания на транспортабельность	78
Испытания на устойчивость	74
Испытания натурные	56
Испытания неразрушающие	71
Испытания нормальные	59
Испытания определительные	38
Испытания периодические	48
Испытания полигонные	55
Испытания предварительные	43
Испытания предъявительские	46
Испытания приемо-сдаточные	47
Испытания приемочные	44
Испытания проверочные	50
Испытания радиационные	65 72
Испытания разрушающие Испытания сертификационные	52
испытания сертификационные Испытания с использованием моделей	57
Испытания сокращенные	61
Испытания сравнительные	37
Испытания стендовые	54
Испытания термические	64
Испытания технологические	80
Испытания типовые	50
Испытания ускоренные	60
Испытания функциональные	75
Испытания химические	69 5 0
Испытания эксплуатационные	58
Испытания электрические	67 66
Испытания электромагнитные Категория испытаний	5
Категория испытании Контроль визуальный	114
Контроль выборочный	105
Контроль входной	100
Контроль измерительный	111
Контроль инспекционный	103
Контроль качества продукции	82
Контроль летучий	106
Контроль непрерывный	107
Контроль неразрушающий	110
Контроль операционный	101
Контроль органолептический	113
Контроль периодический Контроль приомонил й	108
Контроль приемочный Контроль производственный	102 98
контроль производственный Контроль разрушающий	109
Контроль разрушающий Контроль регистрационный	112
Контроль сплошной	104

С. 11 ГОСТ 16504—81

Контроль технический	81
Контроль эксплуатационный	99
Макет для испытаний	10
Метод испытаний	11
Метод контроля	87
Метод контроля разрушающего	88
Метод контроля неразрушающего	89
Методика испытаний	14
Модель для испытаний	9
Оборудование испытательное	17
Образец контрольный	93
Образец опытный	8
Объем контроля	86
Объем испытаний	12
Объект испытаний	6
Объект технического контроля	84
Опорный пункт головной организации по государственным испытаниям	33
Организация испытательная	26
Организация по государственным испытаниям продукции головная	27
Осмотр технический	115
Оценивание качества продукции	83
Подразделение испытательное	31
Подразделение испытательное базовое	32
Полигон испытательный	25
Признак контролируемый	91
Программа испытаний	13
Протокол испытаний	24
Результат испытаний	23
Система испытаний	19
Система контроля	94
Система контроля автоматизированная	96
Система контроля автоматическая	97
Система контроля ведомственного	95
Средства испытаний	16
Средство контроля	90
Условия испытаний	2
Условия испытаний нормальные	3
Точка контрольная	92
Точность результатов испытаний	20
Центр испытательный ведомственный	30
Центр испытательный государственный	28
Центр испытательный республиканский (региональный)	29
(Измененная редакция, Изм. № 1).	
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ ¹	
Accelerated test	60
Acceptance inspection	102
Acceptance test	44
Accuracy of test results	20
Amount of inspection	86
Approval of test procedure*	15
Approval test	47
Assessment of product quality	83
Automated control system	96
Automatic control system	97
Base testing division of head organization	32
Bench test	54
Biological test	70

¹ Термины, отмеченные одной звездочкой (*), являются приближенными эквивалентами; термины, отмеченные двумя звездочками (**), следует рассматривать как перевод; термины без обозначений являются полными эквивалентами.

ГОСТ 16504—81 С. 12

Casual inspection**	106
Category of test	5
Certification of test equipment*	18
Certification of testing organizations and divisions*	34
Certification test	52
Characteristic under control	91
Check test	36
Chemical test	69
Comparative test	37
Continuous inspection	107
Control by measurement	111
Departmental management system	95
Departmental test	41
Departmental testing centre	30
Destructive inspection	109
Destructive inspection Method	88
Destructive hispection method Destructive test	72
Destructive test Determinative test	38
Developmental test	42
Developmental test Durability test	76
Electric test	67
	66
Electromagnetic test	63
Environmental test	
Evaluation test*	51
Extent of test	12
Field inspection	99 70
Field test	58 7.5
Functional test	75
Ground test	55
Incoming inspection	100
In-process test*	80
Inspection	81
100 % inspection	104
Inspection check-up	103
Inspection means	90
Inspection method	87
Inspection system	94
Inspection test	49
Interdepartmental test	40
Investigation test	35
Item under inspection	84
Item under test	6
Laboratory test	53
Magnetic test	68
Manufacturing supervision	98
Marginal test	79
Mechanical test	62
Mode of inspection	85
Mode of test	4
Nondestructive inspection	110
Nondestructive inspection method	89
Nondestructive test	71
Normal test	59
Normal test conditions	3
Operational inspection	101
Organoleptic inspection	113
Periodical inspection	113
Periodical test	48
Pilot sample	40 8
-	92
Point of inspection Predelivery test*	92 46
Predelivery test* Preliminary test	
Preliminary test Product quality accoment	43
Product quality assessment	83

С. 13 ГОСТ 16504—81

Product quality inspection	82
Qualification test	45
Radiation test	65
Reduced test	61
Reference specimen	93
Registration control**	112
Reliability test	76
Reproducibility of test methods and results	21
Republican (regional) testing centre**	29
Safety test	77
Sampling inspection	105
Stability test*	74
State test	39
State testing centre	28
Strength test	73
Technical check-up*	115
Test	1
Test conditions	2
Test data	22
Test equipment	17
Test means	16
Test method	11
Test mock-up	10
Test model	9
Test procedure	14
Test program	13
Test report	24
Test result	23
Test specimen	7
Test system	19
Test with modelling	57
Testing division	31
Testing (proving) ground	25
Testing organization	26
Testing station accredited by head organization	33
Thermal test	64
Transportability test	78
Type test**	50
Verification test in site*	56
Visual inspection	114

(Измененная редакция, Изм. № 1).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ¹

Agrément des organismes et des unités d'essais	34
Audit*	103
Caractére a contrôler	91
Catégorie d'essais	5
Centre national d'essais	28
Centre républicain (régional) d'essais	29
Centre sectoriel d'essais	30
Certification de la procédure d'essais	15
Certification de l'equipement d'essais	18
Conditions d'essais	2
Conditions d'essais normales	3
Contrôle a 100 %	104
Contrôle a l'entrée	100
Contrôle continu	107

¹ Термины, отмеченные одной звездочкой (*), являются приближенными эквивалентами; термины, отмеченные двумя звездочками (**), следует рассматривать как перевод; термины без обозначений являются полными эквивалентами.

ГОСТ 16504—81 С. 14

Contrôle de fabrication	98
Contrôle de la qualité des produits	82
Contrôle de réception	102
Contrôle des opérations*	101
Contrôle destructif	109
Contrôle en utilisation	99
Contrôle non-destructif	110
Contrôle organoleptique	113
Contrôle par échantillonnage	105
Contrôle par enregistrement	112
Contrôle par mesures	111
Contrôle périodique	108
Contrôle sectoriel	93
Contrôle technique	81
Contrôle visuel	114
Contrôle volant	106
Données d'essais	22
Echantillon pour essais	17
Equipement d'essais	17
Essais Essais	
Essais accélérés Essais au bare	60 54
Essais au banc Essais au terrain	54 55
Essais au terrain Essais avec utilisation des modèles*	55 57
Essais avec utilisation des modèles*	57 70
Essais biologiques Essais elimetiques	
Essais climatiques Essais comparatifs	63 37
Essais comparatifs Essais d'acceptation	57 44
-	78
Essais d'aptitude au transport Essais d'attestation*	51
Essais d'attestation Essais de certification	52
Essais de certification Essais de contrôle	36 36
Essais de controle Essais de détermination	38
Essais d'endurance*	73
Essais de fiabilité	76
Essais de finition	42
Essais de laboratoire	53
Essais de présentation	46
Essais de radiation	65
Essais de recherches	35
Essais de résistance chimique	69
Essais de stabilité*	74
Essais destructifs	72
Essais de qualification	45
Essais de réception	47
Essais de sécurité	77
Essais de technicité**	80
Essais d'inspection*	49
Essais électriques	67
Essais électromagnétiques	66
Essais fonctionnels	75
Essais en situ	56
Essais intersectoriels	40
Essais limites	79
Essais magnétiques	68
Essais mécaniques	62
Essais non-destructifs	71
Essais normaux	59
Essais officiels	39
Essais périodiques	48
Essais pratiques	58
Essais préliminaires	43
Essais sectoriels	41

С. 15 ГОСТ 16504—81

Essais thermiques	64
Essais tronqués	61
Essais type	50
Estimation de la qualité des produits	83
Maquette pour essais	10
Méthode de contrôle	87
Méthode d'essais	11
Méthode destructive	88
Méthode non-destructive	89
Modèle pour essais	9
Moyen de contrôle	90
Moyen d'essais	16
Objet à essayer	6
Objet à contrôler	84
Organisme d'essais	26
Point de contrôle	92
Précision des résultats d'essais	20
Procédure d'essais	14
Procès-verbal d'essais	24
Programme d'essais	13
Prototype	8
Reproductibilité des methodes et résultats d'essais	21
Résultat d'essais	23
Spécimen témoin	93
Système de contrôle automatique	97
Système de contrôle automatisé	96
Système d'essais	19
Système du contrôle	94
Système du contrôle sectoriel	95
Taille des essais*	12
Taille du contrôle*	86
Terrain d'essais	25
Γype de contrôle	85
Γype d'essais	4
Unité d'essais	31
Unité d'essais de base d'un organisme pilote**	32
Visite technique	115

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ПОЯСНЕНИЯ К ТЕРМИНАМ

К термину «Испытания» (п. 1)

Экспериментальное определение характеристик свойств объекта при испытаниях может проводиться путем использования измерений, анализов, диагностирования, органолептических методов, путем регистрации определенных событий при испытаниях (отказы, повреждения) и т. д.

Характеристики свойств объекта при испытаниях могут оцениваться, если задачей испытаний является получение количественных или качественных оценок, а могут контролироваться, если задачей испытаний является только установление соответствия характеристик объекта заданным требованиям. В этом случае испытания сводятся к контролю. Поэтому ряд видов испытаний являются контрольными, в процессе которых решается задача контроля.

Важнейшим признаком любых испытаний является принятие на основе их результатов определенных решений.

Другим признаком испытаний является задание определенных условий испытаний (реальных или модулируемых), под которыми понимается совокупность воздействий на объект и режимов функционирования объекта.

Определение характеристик объекта при испытаниях может производиться как при функционировании объекта, так и при отсутствии функционирования, при наличии воздействий, до или после их приложения.

К термину «Условия испытаний» (п. 2)

К условиям испытаний относятся внешние воздействующие факторы (по ГОСТ 21964—76) как естественные, так и искусственно создаваемые, а также внутренние воздействия, вызываемые функционированием объекта (например, нагрев, вызываемый трением или прохождением электрического тока) и режимы функционирования объекта, способы и место его установки, монтажа, крепления, скорость перемещения и т. п.

К термину «Нормальные условия испытаний» (п. 3)

Нормальные условия испытаний (значения воздействующих факторов, режимы функционирования) должны быть указаны в НТД на методы испытаний конкретных видов продукции. Так, например, устанавливаются нормальные климатические условия испытаний для различных видов других технических изделий. Нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений и т. д.

К термину «Категория испытаний» (п. 5)

Широкий круг видов испытаний, объединяемых в категории испытаний, характеризуется организационными признаками их проведения, а именно — уровнем (государственные, межведомственные, ведомственные испытания), этапами разработки (предварительные, приемочные), различными видами испытаний готовой продукции (квалификационные, приемо-сдаточные, периодические, типовые и т. д.).

По результатам всех этих испытаний производится оценка объекта в целом и принимается соответствующее решение — о возможности предъявления изделия на приемочные испытания, о постановке изделия на производство, об окончании освоения серийного производства, о возможности его продолжения, о присвоении изделию той или другой категории качества и т. д.

К термину «Объект испытаний» (п. 6)

Главным признаком объекта испытаний является то, что по результатам его испытаний принимается то или другое решение по этому объекту — о его годности или забраковании, о возможности предъявления на следующие испытания, о возможности серийного выпуска и другие.

В зависимости от вида продукции и программы испытаний объектом испытаний может являться единичное изделие или партия изделий, подвергаемая сплошному или выборочному контролю, отдельный образец или партия продукции, от которой берется оговоренная НТД проба.

Объектом испытаний может быть макет или модель изделия и решение по результатам испытаний может относиться непосредственно к макету или модели. Однако если при испытании какого-либо изделия некоторые элементы его приходится для испытаний заменить моделями или отдельные характеристики изделия определять на моделях, то объектом испытаний остается само изделие, оценку характеристик которого получают на основе испытаний модели.

Примеры: 1. Проводится испытание ЭВМ в составе устройств ввода и вывода, запоминающего устройства, арифметического устройства и т. д. Объектом испытаний считается ЭВМ в целом.

- 2. На испытания представлен один из нескольких каналов системы связи. В этом случае объектом испытаний является данный канал системы связи.
- 3. На испытания представляется партия телевизоров объемом N. Из N изделий делается выборка в n изделий, у которых определяются характеристики их свойств. На основании использования выборочных методов оценки и контроля результаты испытаний распространяются на всю партию из N телевизоров. В этом случае объектом испытаний является вся партия из N телевизоров.

К термину «Программа испытаний» (п. 13)

Программа испытаний должна содержать методики испытаний или ссылки на них, если эти методики оформлены как самостоятельные документы.

К термину «Методика испытаний» (п. 14)

Методика испытаний, определяющая по существу технологический процесс их проведения, может быть оформлена в самостоятельном документе или в программе испытаний, или в нормативно-техническом документе на продукцию (стандарты, технические условия). Методика испытаний должна быть аттестована.

К термину «Средство испытаний» (п. 16)

Понятием «средство испытаний» охватываются любые технические средства, применяемые при испытаниях. Сюда относится, прежде всего, испытательное оборудование (п. 17), под которым понимаются средства воспроизведения условий испытаний (п. 2). В средства испытаний включаются средства измерений как встроенные в испытательное оборудование, так и применяемые при испытаниях для измерений тех или иных характеристик объекта или контроля условий испытаний. К средствам испытаний следует относить также вспомогательные технические устройства для крепления объекта испытаний, регистрации и обработки результатов.

К средствам испытаний относятся также основные и вспомогательные вещества и материалы (реактивы и т. п.), применяемые при испытаниях.

К термину «Система испытаний» (п. 19)

Главным характерным признаком любой системы испытаний является наличие некоторой организованной совокупности исполнителей (организаций или отдельных лиц), располагающих необходимыми средствами испытаний и взаимодействующих с определенными объектами испытаний по установленным правилам. В этом смысле говорят, например, о системе испытаний сельскохозяйственных машин, базирующейся на машиноиспытательных станциях Госкомсельхозтехники; о системе государственных испытаний средств измерений, базирующейся на метрологических институтах и регламентируемой соответствующими государственными стандартами; о системе государственных испытаний важнейших видов продукции, базирующейся на головных организациях по государственным испытаниям и регламентируемой соответствующим комплексом нормативных документов.

К термину «Воспроизводимость методов и результатов испытаний» (п. 21)

Воспроизводимость методов и результатов испытаний, кроме методики испытаний (включающей метод, средства, алгоритм проведения и т. д.), может в значительной степени зависеть от свойств объекта испытаний.

Если объектом является, например, партия изделий, подвергаемая выборочным испытаниям, то такие испытания у поставщика и потребителя могут проводиться на идентичных образцах, выбранных из данной партии, и в этом случае неоднородность изделий может существенно, иногда решающим образом, влиять на воспроизводимость результатов испытаний.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

К термину «Исследовательские испытания» (п. 35)

Исследовательские испытания проводятся с целью:

определения или оценки показателей качества функционирования испытуемого объекта в определенных условиях его применения;

выбора наилучших режимов применения объекта или наилучших характеристик свойств объекта; сравнения множества вариантов реализации объекта при проектировании и аттестации;

построения математической модели функционирования объекта (оценки параметров математической модели);

отбора существенных факторов, влияющих на показатели качества функционирования объекта; выбора вида математической модели объекта (среди заданного множества вариантов).

К термину «Государственные испытания» (п. 39)

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 695 от 12 июля 1979 г. понятие «государственные испытания» распространено на важнейшие виды продукции производственно-технического и культурно-бытового назначения. На утверждаемые в соответствии с постановлением головные организации по государственным испытаниям этих видов продукции возложено проведение широкого круга государственных испытаний, включающих наряду с приемочными также испытания серийной продукции, импортируемой продукции, аттестационные и другие виды испытаний. Соответственно изменено содержание понятия «государственные испытания» для указанных важнейших видов продукции.

Вместе с тем для других важнейших видов продукции, на которые деятельность головных организаций не распространяется, сохранено прежнее содержание понятия «государственные испытания» как приемочные испытания, проводимые государственной комиссией с дополнением возможности их проведения организациями, которым такое право предоставлено.

К термину «Межведомственные испытания» (п. 40)

Для отдельных видов продукции понятие «межведомственные испытания» по решению заинтересованных министерств может относиться только к определенным категориям испытаний (например, только к прие-

мочным) независимо от того, что в комиссиях по проведению испытаний других категорий также могут участвовать представители разных министерств.

К термину «Приемочные испытания» (п. 44)

Приемочные испытания опытных образцов или партий продукции проводятся для решения вопроса о целесообразности постановки этой продукции на производство, а приемочные испытания изделий единичного производства проводятся для решения вопроса о целесообразности передачи этих изделий в эксплуатацию (ГОСТ 15.001—88*).

К термину «Приемо-сдаточные испытания» (п. 47)

Приемо-сдаточные испытания, как правило, проводятся изготовителем продукции. Если на предприятии-изготовителе имеется представитель заказчика, приемо-сдаточные испытания проводятся им в присутствии представителя изготовителя.

К термину «Сертификационные испытания» (п. 52)

Порядок и условия проведения сертификационных испытаний устанавливаются в документации по сертификации. По результатам этих испытаний проверяется соответствие качества продукции требованиям национальных или международных стандартов.

К термину «Стендовые испытания» (п. 54)

Понятие «испытательный стенд» в различных отраслях трактуется по-разному. Так, например, в технике вибрационных испытаний под вибрационным стендом понимается вибрирующий стол, на который устанавливается испытуемое изделие, а весь комплекс средств управления и измерения вместе со столом называют вибрационной установкой.

Стенд для испытания двигателя, наоборот, включает в себя весь комплекс средств, необходимых для проведения этих испытаний. Имеются большие разноречия в толковании этого термина и в зарубежной терминологии.

Поскольку термин «испытательное оборудование» (п. 17) как средство испытаний для воспроизведения условий испытаний полностью охватывает все толкования понятия «испытательный стенд», то, соответственно, распространенный термин «стендовые испытания» определяется как испытания, проводимые на испытательном оборудовании.

К термину «Натурные испытания» (п. 56)

Натурные испытания реализуются в случае выполнения трех основных условий.

- 1. Испытаниям подвергается непосредственно изготовленная продукция (т. е. объект испытаний) без применения моделей изделия или его составных частей.
- 2. Испытания проводятся в условиях и при воздействиях на продукцию, соответствующих условиям и воздействиям использования по целевому назначению.
- 3. Определяемые характеристики свойств объекта испытаний измеряются непосредственно и при этом не используются аналитические зависимости, отражающие физическую структуру объекта испытаний и его составных частей. Допускается использование математического аппарата статистической обработки экспериментальных данных.

Примеры: 1. На испытания представлена радиолокационная станция кругового обзора. Целью испытаний является определение дальности обнаружения этой станцией летательного аппарата (ЛА) заданного типа с заданной отражающей поверхностью. В процессе испытаний проводятся полеты ЛА с заданной отражающей поверхностью по заранее избранным маршрутам, дальность обнаружения РЛС определяется непосредственно (координаты РЛС известны заранее, координаты ЛА известны для любого момента времени), момент времени обнаружения определяется в процессе испытаний. В данном случае все три приведенные выше условия выполнены. Следовательно, РЛС подвергнута натурным испытаниям.

Испытания останутся натурными, если вместо ЛА будет использовано некоторое физическое тело с характерными движениями, близкими к характеристикам ЛА заданного типа с заданной отражающей поверхностью.

2. В условиях примера 1 испытания проводятся без использования ЛА. В процессе испытаний измеряется непосредственно чувствительность приемного тракта РЛС, мощность передатчика, частота излучаемой энергии и т. д. Результаты измерений подставляются в формулу радиолокации и определяется дальность обнаружения РЛС. В этом случае третье из приведенных выше условий не выполнено (фактически используется математическая модель — формула радиолокации) и испытания РЛС не являются натурными.

^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 15.201—2000.

К термину «Испытания с использованием моделей» (п. 57)

Испытания с использованием моделей включают проведение расчетов на математических или физико-математических моделях объекта испытаний и (или) воздействий на него в сочетании с натурными испытаниями объекта и его составных частей (опытно-теоретический метод испытаний), а также применение физической модели объекта испытаний или его составных частей. Данные натурных испытаний необходимы в качестве исходных данных для моделирования, а также используются для проверки правильности функционирования объекта испытаний (правильности стыковки составных частей объекта, способности объекта выполнять задачи, для решения которых он предназначен, и т. д.).

К термину «Эксплуатационные испытания» (п. 58)

Одним из основных видов эксплуатационных испытаний является опытная эксплуатация. Кроме того, может проводиться подконтрольная эксплуатация, которая в некоторой степени условно может быть отнесена также к эксплуатационным испытаниям. Подконтрольная эксплуатация представляет собой естественную эксплуатацию, ход и результаты которой наблюдаются персоналом, специально предназначенным и подготовленным для этой цели (дополнительным или штатным) и руководствующимся документацией, разработанной также специально для сбора, учета и первичной обработки информации, источником которой служит подконтрольная эксплуатация.

К терминам «Механические испытания» (п. 62) «Климатические испытания» (п. 63) «Термические испытания» (п. 64) «Радиационные испытания» (п. 65) «Электрические испытания» (п. 67) «Электромагнитные испытания» (п. 66) «Магнитные испытания» (п. 68) «Химические испытания» (п. 69) «Биологические испытания» (п. 70)

Перечисленные виды испытаний проводят для проверки работоспособности и (или) сохранения внешнего вида изделий в пределах, установленных НТД, в условиях и (или) после воздействия указанных факторов. (Измененная редакция, Изм. № 1).

К термину «Технический контроль» (п. 81)

Сущность всякого контроля сводится к осуществлению двух основных этапов:

- 1. Получение информации о фактическом состоянии некоторого объекта, о признаках и показателях его свойств. Эту информацию можно назвать первичной.
- 2. Сопоставление первичной информации с заранее установленными требованиями, нормами, критериями, т. е. обнаружение соответствия или несоответствия фактических данных требуемым (ожидаемым). Информацию о рассогласовании (расхождении) фактических и требуемых данных можно называть вторичной.

Объектом, данные о состоянии и (или) свойствах которого подлежат при контроле сопоставлению с установленными требованиями, может быть продукция или процесс (см. пояснения и примеры к термину «Объект контроля»).

В ряде случаев граница во времени между первым и вторым этапами контроля неразличима. В таких случаях первый этап может быть выражен нечетко или может практически не наблюдаться. Характерным примером является контроль размера калибром, сводящийся к операции сопоставления фактического и предельно допустимого значений размера.

Далее вторичная информация используется для выработки соответствующих управляющих воздействий на объект, подвергавшийся контролю. В этом смысле всякий контроль всегда активен. Необходимо отметить в связи с этим, что всякий контроль, кроме того, всегда в той или иной степени должен быть профилактическим, поскольку вторичная информация может использоваться для совершенствования разработки, производства и эксплуатации продукции, для повышения ее качества и т. д.

Однако принятие решений на основе анализа вторичной информации, выработка соответствующих управляющих воздействий уже не является частью контроля. Это следующий этап управления, основанный на результатах контроля — неотъемлемой и существенной части всякого управления. При техническом контроле первичная информация сопоставляется с техническими требованиями, записанными в нормативной документации, с признаками контрольного образца, с данными, зафиксированными при помощи калибра, и т. д.

На стадии разработки продукции технический контроль заключается, например, в проверке соответствия опытного образца и (или) разработанной технической документации правилам оформления и техническому заданию.

На стадии изготовления технический контроль охватывает качество, комплектность, упаковку, маркировку и количество предъявляемой продукции, ход (состояние) производственных процессов.

На стадии эксплуатации продукции технический контроль заключается, например, в проверке соблюдения требований эксплуатационной и ремонтной документации.

К термину «Объект технического контроля» (п. 84)

Объектами технического контроля являются предметы труда (например, продукция основного и вспомогательного производства в виде изделий, материалов, технической документации и т. п.), средства труда (например, оборудование промышленных предприятий) и технологические процессы.

К термину «Контрольная точка» (п. 92)

Контрольная точка объекта контроля может являться частью (элементом) контролируемого предмета или находиться на некотором удалении от него (например, контроль содержания окиси углерода в выхлопных газах по ее содержанию в атмосфере вне трубы). В контрольной точке обычно размещают датчик, начало вывода от электрической схемы к измерительному прибору и т. п. Контрольной точкой является установленное место отбора пробы вещества.

К термину «Контрольный образец» (п. 93)

Контрольный образец может служить для нормирования показателей качества. При контроле качества продукции допускается применение дубликатов контрольных образцов.

Контрольный образец продукции следует отличать от базового образца продукции, применяемого при ее аттестации (установлении категории качества).

Пример.

Контрольный образец цвета — утвержденный в установленном порядке образец продукции, предназначенный для нормирования цвета и контроля точности его воспроизведения в продукции в процессе производства.

К терминам «Автоматическая система контроля» (п. 97), «Автоматизированная система контроля» (п. 96)

Автоматическая система контроля состоит из средств контроля, выполняющих все функции контролеров. В автоматизированной системе контроля средства контроля выполняют лишь часть функций контролеров.

К термину «Производственный контроль» (п. 98)

Производственный контроль, как правило, охватывает все вспомогательные, подготовительные и технологические операции.

К термину «Эксплуатационный контроль» (п. 99)

Объектами эксплуатационного контроля могут быть эксплуатируемые изделия и процесс эксплуатации.

К термину «Летучий контроль» (п. 106)

Эффективность летучего контроля обусловливается его внезапностью, правила обеспечения которой должны быть специально разработаны. Летучий контроль, как правило, осуществляется непосредственно на месте изготовления, ремонта, хранения и т. п.

К термину «Органолептический контроль» (п. 113)

Органолептический контроль основывается на восприятиях органами чувств (зрения, слуха, обоняния, вкуса и осязания) такой информации, которая не представлена в числовом выражении.

Решение относительно объекта контроля принимается в таком случае только по результатам анализа чувственных восприятий (например, оценка цветовых оттенков, оценка запаха и т. п.).

При органолептическом контроле могут применяться средства контроля, не являющиеся измерительными, но увеличивающие разрешающую способность или восприимчивость органов чувств.

Систематизация видов испытаний по основным признакам

Признак вида испытаний	Вид испытаний
Назначение испытаний	Исследовательские Контрольные Сравнительные Определительные
Уровень проведения испытаний	Государственные Межведомственные Ведомственные
Этапы разработки продукции	Доводочные Предварительные Приемочные
Испытания готовой продукции	Квалификационные Предъявительские Приемо-сдаточные Периодические Инспекционные Типовые Аттестационные Сертификационные
Условия и место проведения испытаний	Лабораторные Стендовые Полигонные Натурные Испытания с использованием моделей Эксплуатационные
Продолжительность испытаний	Нормальные Ускоренные Сокращенные
Вид воздействия	Механические Климатические Термические Радиационные Электрические Электромагнитные Магнитные Химические Биологические
Результат воздействия	Неразрушающие Разрушающие Испытания на стойкость Испытания на прочность Испытания на устойчивость
Определяемые характеристики объекта	Функциональные Испытания на надежность Испытания на безопасность Испытания на транспортабельность Граничные испытания Технологические испытания

Примечания:

- 1. Испытания могут иметь два и более признака из числа перечисленных. В необходимых случаях наименование испытаний включает перечисление этих признаков видов испытаний, например межведомственные периодические стендовые испытания на надежность и т. п.
- 2. Категория испытания, характеризуемая организованными признаками и принятием решений по результатам оценки объекта в целом, включает виды испытаний, определяемые уровнем их проведения, этапами разработки, а также все испытания готовой продукции.

Систематизация видов контроля по основным признакам

Признак вида контроля	Вид контроля
Стадия создания и существования продукции	Производственный Эксплуатационный
Этап процесса производства	Входной Операционный Приемочный Инспекционный
Полнота охвата контролем	Сплошной Выборочный Летучий Непрерывный Периодический
Влияние на объект контроля	Разрушающий Неразрушающий
Применение средств контроля	Измерительный Регистрационный Органолептический Визуальный Технический осмотр

Изменение № 1 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12 от 02 июля 2003 г., по переписке)

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Редактор *М.И. Максимова* Технический редактор *Н.С. Гришанова* Корректор *Т.И. Кононенко* Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Подписано в печать 15.06.2011. Формат $60 \times 84^1/_8$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,70. Тираж 95 экз. 3ак. 503.

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

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.