

Введен в действие  
Постановлением Госстандарта СССР  
от 8 декабря 1981 г. N 5297

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**  
**СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ**  
**ИСПЫТАНИЯ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ**

**ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**The state system of testing products.**  
**Product test and quality inspection.**  
**General terms and definitions**

**ГОСТ 16504-81**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Изменения N 1](#), введенного в действие  
Постановлением Госстандарта РФ от 10.10.2003 N 285-ст)

Группа Т00

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 декабря 1981 г. N 5297 дата введения установлена с 01.01.1982.

Взамен ГОСТ 16504-74.

Переиздание. Апрель 2001 г.

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 иностранные 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 справочном [Приложении 1](#) даны пояснения к некоторым терминам, отмеченным звездочкой, в справочном [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
2. #Условия испытаний*# E. Test conditions F. Conditions d'essais	Совокупность воздействующих факторов и (или) режимов функционирования объекта при испытаниях
3. #Нормальные условия испытаний*# E. Normal test conditions F. Conditions d'essais normales	Условия испытаний, установленные нормативно-технической документацией (НТД) на данный вид продукции
4. #Вид испытаний# E. Mode of test F. Type d'essai	Классификационная группировка испытаний по определенному признаку
5. #Категория испытаний*# E. Category of test F. Catégorie d'essai	Вид испытаний, характеризуемый организационным признаком их проведения и принятием решений по результатам оценки объекта в целом
6. #Объект испытаний*# E. Item under test F. Objet à essayer	Продукция, подвергаемая испытаниям
7. #Образец для испытаний# E. Test specimen F. Echantillon pour essai	Продукция или ее часть, или проба, непосредственно подвергаемые эксперименту при испытаниях
8. #Опытный образец# E. Pilot sample F. Prototype	Образец продукции, изготовленный по вновь разработанной рабочей документации для проверки путем испытаний соответствия его заданным техническим требованиям с целью принятия решения о возможности постановки на производство и (или) использования по назначению
9. #Модель для испытаний# E. Test model F. Modèle pour essai	Изделие, процесс, явление, математическая модель, находящиеся в определенном соответствии с объектом испытаний и (или) воздействиями на него и способные замещать их в процессе испытаний
10. #Макет для испытаний# E. Test mock-up F. Maquette pour essais	Изделие, представляющее упрощенное воспроизведение объекта испытаний или его части и предназначенное для испытаний
11. #Метод испытаний# E. Test method F. Mé thode d'essais	Правила применения определенных принципов и средств испытаний
12. #Объем испытаний# E. Extent of test F. Taille des essais	Характеристика испытаний, определяемая количеством объектов и видов испытаний, а также суммарной продолжительностью испытаний
13. #Программа испытаний*# E. Test program F. Programme d'essais	Организационно-методический документ, обязательный к выполнению, устанавливающий объект и цели

	испытаний, 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
14. #Методика испытаний*# E. Test procedure F. Procédure d'essais	Организационно-методический документ, обязательный к выполнению, включающий метод испытаний, средства и условия испытаний, отбор проб, алгоритмы выполнения операций по определению одной или нескольких взаимосвязанных характеристик свойств объекта, формы представления данных и оценивания точности, достоверности результатов, требования техники безопасности и охраны окружающей среды
15. #Аттестация методики испытаний# E. Approval of test procedure F. Certification de la procédure d'essais	Определение обеспечиваемых методикой значений показателей точности, достоверности и (или) воспроизводимости результатов испытаний и их соответствия заданным требованиям
16. #Средство испытаний*# E. Test means F. Moyen d'essais	Техническое устройство, вещество и (или) материал для проведения испытаний
17. #Испытательное оборудование# E. Test equipment F. Equipement d'essais	Средство испытаний, представляющее собой техническое устройство для воспроизведения условий испытаний
18. #Аттестация испытательного оборудования# E. Certification of test equipment F. Certification de l'équipement d'essais	Определение нормированных точностных характеристик испытательного оборудования, их соответствия требованиям нормативно-технической документации и установление пригодности этого оборудования к эксплуатации
19. #Система испытаний*# E. Test system F. Système d'essais	Совокупность средств испытаний, исполнителей и определенных объектов испытаний, взаимодействующих по правилам, установленным соответствующей нормативной документацией
20. #Точность результатов испытаний# E. Accuracy of test results F. Précision des résultats d'essais	Свойство испытаний, характеризующее близость результатов испытаний к действительным значениям характеристик объекта, в определенных условиях испытаний
21. #Воспроизводимость методов и результатов испытаний*# E. Reproducibility of test methods and results F. Reproductibilité des méthodes et résultats d'essais	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
(п. 21 в ред. <a href="#">Изменения N 1</a> , введенного в действие Постановлением Госстандарта РФ от 10.10.2003 N 285-ст)	
22. #Данные испытаний# E. Test data F. Données d'essais	Регистрируемые при испытаниях значения характеристик свойств объекта и (или) условий испытаний, наработок, а также других параметров, являющихся исходными

<p>23. #Результат испытаний# E. Test result F. Résultat d'essais</p>	<p>для последующей обработки Оценка характеристик свойств объекта, установления соответствия объекта заданным требованиям по данным испытаний, результаты анализа качества функционирования объекта в процессе испытаний</p>
<p>24. #Протокол испытаний# E. Test report F. Procès-verbal d'essais</p>	<p>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</p>
<p>25. #Испытательный полигон# E. Testing (proving) ground F. Terrain d'essais</p>	<p>Территория и испытательные сооружения на ней, оснащенные средствами испытаний и обеспечивающие испытания объекта в условиях, близких к условиям эксплуатации объекта</p>
<p>26. #Испытательная организация# E. Test organization F. Organisme d'essais</p>	<p>Организация, на которую в установленном порядке возложено проведение испытаний определенных видов продукции или проведение определенных видов испытаний</p>
<p>27. #Головная организация по государственными испытаниям продукции#</p>	<p>Организация, которая утверждена в принятом порядке для проведения на государственном уровне испытаний установленных важнейших видов продукции производственно-технического и культурно-бытового назначения</p>
<p>28. #Государственный испытательный центр# E. State testing centre F. Centre national d'essais</p>	<p>Специализированное подразделение головной организации по государственным испытаниям, предназначенное для проведения государственных испытаний установленных важнейших видов продукции производственно-технического и культурно-бытового назначения</p>
<p>29. #Республиканский (региональный) испытательный центр# E. Republican (regional) testing centre F. Centre républicain (régional) d'essais</p>	<p>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</p>
<p>30. #Ведомственный испытательный центр# E. Departmental testing centre F. Centre sectoriel d'essais</p>	<p>Организация, на которую министерством или ведомством возложено проведение определенных категорий испытаний закрепленных видов продукции, выпускаемой и (или) разрабатываемой предприятиями и организациями данного министерства или ведомства</p>
<p>31. #Испытательное подразделение# E. Testing division F. Unité d'essais</p>	<p>Подразделение организации, на которое руководством последней возложено проведение испытаний для своих нужд</p>
<p>32. #Базовое испытательное подразделение головной организации# Базовое подразделение E. Base testing division</p>	<p>Подразделение, назначенное в принятом порядке для проведения испытаний определенных видов продукции или видов испытаний из числа закрепленных за головной</p>

of head organization	организацией по государственным
F. Unité d'essais de base d'un organisme pilote	испытаниям
33. #Опорный пункт головной организации по государственным испытаниям продукции#	Организация, являющаяся потребителем продукции, подлежащей испытаниям, назначенная в принятом порядке для проведения испытаний этой продукции в эксплуатационных условиях
Опорный пункт	
E. Testing station accredited by head organization	Удостоверение компетентности испытательных организаций и подразделений и их оснащённости, обеспечивающих проведение на должном техническом уровне всех предусмотренных нормативно-технической документацией испытаний закрепленных видов продукции и (или) видов испытаний
34. #Аттестация испытательных организаций и подразделений#	
E. Certification of testing organizations and divisions	
F. Agrément des organismes et des unités d'essais	

#### Виды испытаний

35. #Исследовательские испытания*#	Испытания, проводимые для изучения определенных характеристик свойств объекта
E. Investigation test	
F. Essais de recherche	
36. #Контрольные испытания#	Испытания, проводимые для контроля качества объекта
E. Check test	
F. Essais de contrôle	
37. #Сравнительные испытания#	Испытания аналогичных по характеристикам или одинаковых объектов, проводимые в идентичных условиях для сравнения характеристик их свойств
E. Comparative test	
F. Essais comparatifs	
38. #Определительные испытания#	Испытания, проводимые для определения значения характеристик объекта с заданными значениями показателей точности и (или) достоверности
E. Determinative test	
F. Essais de détermination	
39. #Государственные испытания*#	Испытания установленных важнейших видов продукции, проводимые головной организацией по государственным испытаниям, или приемочные испытания, проводимые государственной комиссией или испытательной организацией, которой предоставлено право их проведения
E. State test	
F. Essais officiels	
40. #Межведомственные испытания*#	Испытания продукции, проводимые комиссией из представителей нескольких заинтересованных министерств и (или) ведомств, или приемочные испытания установленных видов продукции для приемки составных частей объекта, разрабатываемого совместно несколькими ведомствами
E. Interdepartmental test	
F. Essais intersectoriels	
41. #Ведомственные испытания#	Испытания, проводимые комиссией из представителей заинтересованного министерства или ведомства
E. Departmental test	
F. Essais sectoriels	
42. #Доводочные испытания#	Исследовательские испытания, проводимые при разработке продукции с целью оценки влияния вносимых в нее изменений для достижения заданных значений показателей ее качества
Ндп. &Конструктивные испытания&	
E. Developmental test	
F. Essais de finition	
43. #Предварительные	Контрольные испытания опытных

испытания#	образцов и (или) опытных партий
E. Preliminary test	продукции с целью определения
F. Essais préliminaires	возможности их предъявления на
	приемочные испытания
44. #Приемочные	Контрольные испытания опытных
испытания*#	образцов, опытных партий продукции
E. Acceptance test	или изделий единичного производст-
F. Essais d'acceptation	ва, проводимые соответственно
	с целью решения вопроса о
	целесообразности постановки этой
	продукции на производство и (или)
	использования по назначению
45. #Квалификационные	Контрольные испытания
испытания#	установочной серии или первой
E. Qualification test	промышленной партии, проводимые
F. Essais de qualification	с целью оценки готовности
	предприятия к выпуску продукции
	данного типа в заданном объеме
46. #Предъявительские	Контрольные испытания продукции,
испытания#	проводимые службой технического
E. Predelivery test	контроля предприятия-изготовителя
F. Essais de présentation	перед предъявлением ее для приемки
	представителем заказчика, потреби-
	теля или других органов приемки
47. #Приемосдаточные	Контрольные испытания продукции
испытания*#	при приемочном контроле
E. Approval test	
F. Essais de réception	
48. #Периодические испытания#	Контрольные испытания выпускаемой
E. Periodical test	продукции, проводимые в объемах и
F. Essais périodiques	в сроки, установленные нормативно-
	технической документацией, с целью
	контроля стабильности качества
	продукции и возможности
	продолжения ее выпуска
49. #Инспекционные испытания#	Контрольные испытания установлен-
E. Inspection test	ных видов выпускаемой продукции,
F. Essais d'inspection	проводимые в выборочном порядке
	с целью контроля стабильности
	качества продукции специально
	уполномоченными организациями
50. #Типовые испытания#	Контрольные испытания выпускаемой
Ндп. &Проверочные испытания&	продукции, проводимые с целью
E. Type test	оценки эффективности и
F. Essais type	целесообразности вносимых
	изменений в конструкцию, рецептуру
	или технологический процесс
51. #Аттестационные	Испытания, проводимые для оценки
испытания#	уровня качества продукции при ее
E. Evaluation test	аттестации по категориям качества
F. Essais d'attestation	
52. #Сертификационные	Контрольные испытания продукции,
испытания*#	проводимые с целью установления
E. Certification test	соответствия характеристик ее
F. Essais de certification	свойств национальным и (или)
	международным нормативно-
	техническим документам
53. #Лабораторные испытания#	Испытания объекта, проводимые
E. Laboratory test	в лабораторных условиях
F. Essais de laboratoire	
54. #Стендовые испытания*#	Испытания объекта, проводимые
E. Bench test	на испытательном оборудовании
F. Essais au banc	
55. #Полигонные испытания#	Испытания объекта, проводимые
E. Ground test	на испытательном полигоне

F. Essais au terrain	
56. #Натурные испытания*#	Испытания объекта в условиях,
E. Verification test in site	соответствующих условиям его
F. Essais en situ	использования по прямому назначе- нию с непосредственным оцениванием или контролем определяемых характеристик свойств объекта
57. #Испытания с использованием моделей*#	-
E. Test with modelling	
F. Essais avec utilization des modèles	
58. #Эксплуатационные испытания*#	Испытания объекта, проводимые при эксплуатации
E. Field test	
F. Essais pratiques	
59. #Нормальные испытания#	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. Normal test	
F. Essais normaux	
60. #Ускоренные испытания#	Испытания, методы и условия проведения которых обеспечивают получение необходимой информации о характеристиках свойств объекта в более короткий срок, чем при нормальных испытаниях
E. Accelerated test	
F. Essais accélérés	
61. #Сокращенные испытания#	Испытания, проводимые по сокращенной программе
E. Reduced test	
F. Essais tronqués	
62. #Механические испытания*#	Испытания на воздействие механических факторов
E. Mechanical test	
F. Essais mécaniques	
63. #Климатические испытания*#	Испытания на воздействие климатических факторов
E. Environmental test	
F. Essais climatiques	
64. #Термические испытания*#	Испытания на воздействие термических факторов
E. Thermal test	
F. Essais thermiques	
65. #Радиационные испытания*#	Испытания на воздействие радиационных факторов
E. Radiation test	
F. Essais de radiation	
66. #Электромагнитные испытания*#	Испытания на воздействие электромагнитных полей
E. Electromagnetic test	
F. Essais électromagnétiques	
67. #Электрические испытания*#	Испытания на воздействие электрического напряжения, тока или поля
E. Electric test	
F. Essais électriques	
68. #Магнитные испытания*#	Испытания на воздействие магнитного поля
E. Magnetic test	
F. Essais magnétiques	
69. #Химические испытания*#	Испытания на воздействие специальных сред
E. Chemical test	
F. Essais de résistance chimique	
70. #Биологические	Испытания на воздействие

испытания*#	биологических факторов
E. Biological test	
F. Essais biologiques	
71. #Неразрушающие испытания#	Испытания с применением
E. Nondestructive test	неразрушающих методов контроля
F. Essais non-destructifs	
72. #Разрушающие испытания#	Испытания с применением
E. Destructive test	разрушающих методов контроля
F. Essais destructifs	
73. #Испытания на прочность#	Испытания, проводимые для опреде-
E. Strength test	ления значений воздействующих
F. Essais d'endurance	факторов, вызывающих выход
	значений характеристик свойств
	объекта за установленные пределы
	или его разрушение
74. #Испытания на	Испытания, проводимые для
устойчивость#	контроля способности изделия
E. Stability test	выполнять свои функции и сохранять
F. Essais de stabilité	значения параметров в пределах
	установленных норм во время дейст-
	вия на него определенных факторов
75. #Функциональные	Испытания, проводимые с целью
испытания#	определения значений показателей
E. Functional test	назначения объекта
F. Essais fonctionnels	
76. #Испытания на надежность#	Испытания, проводимые для
E. Reliability test	определения показателей надежности
F. Essais de fiabilité	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#	Испытания, проводимые для опреде-
E. Marginal test	ления зависимостей между предельно
F. Essais limites	допустимыми значениями параметров
	объекта и режимом эксплуатации
80. #Технологические	Испытания, проводимые при
испытания#	изготовлении продукции с целью
E. In-process test	оценки ее технологичности
F. Essais de technicité	

## 2. Контроль

### Общие понятия

81. #Технический	Проверка соответствия объекта
контроль*#	установленным техническим
Контроль	требованиям
E. Inspection	
F. Contrôle technique	
82. #Контроль качества	Контроль количественных и (или)
продукции#	качественных характеристик свойств
E. Product quality inspection	продукции
F. Contrôle de la qualité	
des produits	
83. #Оценивание качества	Определение значений
продукции#	характеристик продукции
E. Assessment of product	с указанием точности и (или)
quality	достоверности
F. Estimation de la qualité	

des produits	
84. #Объект технического контроля*#	Подвергаемая контролю продукция, процессы ее создания, применения, транспортирования, хранения, технического обслуживания и ремонта, а также соответствующая техническая документация
E. Item under inspection	
F. Objet à contrôler	
85. #Вид контроля#	Классификационная группировка контроля по определенному признаку
E. Mode of inspection	
F. Type de contrôle	
86. #Объем контроля#	Количество объектов и совокупность контролируемых признаков, устанавливаемых для проведения контроля
E. Amount of inspection	
F. Taille du contrôle	
87. #Метод контроля#	Правила применения определенных принципов и средств контроля
E. Inspection method	
F. Méthode de contrôle	
88. #Метод разрушающего контроля#	Метод контроля, при котором может быть нарушена пригодность объекта к применению
E. Destructive inspection method	
F. Méthode destructive	
89. #Метод неразрушающего контроля#	Метод контроля, при котором не должна быть нарушена пригодность объекта к применению
E. Nondestructive inspection method	
F. Méthode non-destructive	
90. #Средство контроля#	Техническое устройство, вещество и (или) материал для проведения контроля
E. Inspection means	
F. Moyens de contrôle	
91. #Контролируемый признак#	Характеристика объекта, подвергаемая контролю
E. Characteristic under control	
F. Caractère à contrôler	
92. #Контрольная точка*#	Место расположения первичного источника информации о контролируемом параметре объекта контроля
E. Point of inspection	
F. Point de contrôle	
93. #Контрольный образец*#	Единица продукции или ее часть, или проба, утвержденные в установленном порядке, характеристики которых приняты за основу при изготовлении и контроле такой же продукции
E. Reference specimen	
F. Spécimen témoin	
94. #Система контроля#	Совокупность средств контроля, исполнителей и определенных объектов контроля, взаимодействующих по правилам, установленным соответствующей нормативной документацией
E. Inspection system	
F. Système du contrôle	
95. #Система ведомственного контроля#	Система контроля, осуществляемая органами министерства или ведомства
E. Departmental management system	
F. Système du contrôle sectoriel	
96. #Автоматизированная система контроля*#	Система контроля, обеспечивающая проведение контроля с частичным непосредственным участием человека
E. Automated control system	
F. Système de contrôle automatisé	
97. #Автоматическая система контроля*#	Система контроля, обеспечивающая проведение контроля без непосредственного участия человека
E. Automatic control system	
F. Système de contrôle automatique	

## Виды контроля

<p>98. #Производственный контроль*#          E. Manufacturing supervision          F. Contrôle de fabrication</p>	<p>Контроль, осуществляемый на стадии производства</p>
<p>99. #Эксплуатационный контроль*#          E. Field inspection          F. Contrôle en utilisation</p>	<p>Контроль, осуществляемый на стадии эксплуатации продукции</p>
<p>100. #Входной контроль#          E. Incoming inspection          F. Contrôle à l'entrée</p>	<p>Контроль продукции поставщика, поступившей к потребителю или заказчику и предназначенной для использования при изготовлении, ремонте или эксплуатации продукции</p>
<p>101. #Операционный контроль#          E. Operational inspection          F. Contrôle des opérations</p>	<p>Контроль продукции или процесса во время выполнения или после завершения технологической операции</p>
<p>102. #Приемочный контроль#          E. Acceptance inspection          F. Contrôle de réception</p>	<p>Контроль продукции, по результатам которого принимается решение о ее пригодности к поставкам и (или) использованию</p>
<p>103. #Инспекционный контроль#          E. Inspection check-up          F. Audit</p>	<p>Контроль, осуществляемый специально уполномоченными лицами с целью проверки эффективности ранее выполненного контроля</p>
<p>104. #Сплошной контроль#          E. 100% inspection          F. Contrôle à 100%</p>	<p>Контроль каждой единицы продукции в партии</p>
<p>105. #Выборочный контроль#          E. Sampling inspection          F. Contrôle par échantillonnage</p>	<p>По ГОСТ 15895-77 &lt;*&gt;</p>
<p>(в ред. <a href="#">Изменения N 1</a>, введенного в действие Постановлением Госстандарта РФ от 10.10.2003 N 285-ст)</p>	
<p>106. #Летучий контроль*#          E. Casual inspection          F. Contrôle volant</p>	<p>Контроль, проводимый в случайное время</p>
<p>107. #Непрерывный контроль#          E. Continuous inspection          F. Contrôle continu</p>	<p>Контроль, при котором поступление информации о контролируемых параметрах происходит непрерывно</p>
<p>108. #Периодический контроль#          E. Periodical inspection          F. Contrôle périodique</p>	<p>Контроль, при котором поступление информации о контролируемых параметрах происходит через установленные интервалы времени</p>
<p>109. #Разрушающий контроль#          E. Destructive inspection          F. Contrôle destructif</p>	<p>-</p>
<p>110. #Неразрушающий контроль#          E. Nondestructive inspection          F. Contrôle non-destructif</p>	<p>-</p>
<p>111. #Измерительный контроль#          E. Control by measurement          F. Contrôle par mesures</p>	<p>Контроль, осуществляемый с применением средств измерений</p>
<p>112. #Регистрационный контроль#          E. Registration control          F. Contrôle par enregistrement</p>	<p>Контроль, осуществляемый регистрацией значений контролируемых параметров продукции или процессов</p>
<p>113. #Органолептический контроль*#          E. Organoleptic inspection</p>	<p>Контроль, при котором первичная информация воспринимается органами чувств</p>

F. Contrôle organoleptique	
114. #Визуальный контроль#	Органолептический контроль,
E. Visual inspection	осуществляемый органами зрения
F. Contrôle visuel	
115. #Технический осмотр#	Контроль, осуществляемый в
E. Technical check-up	основном при помощи органов чувств
F. Visite technique	и, в случае необходимости, средств
	контроля, номенклатура которых
	установлена соответствующей
	документацией

-----  
 <\*> На территории РФ действуют [ГОСТ Р 50779.10-2000](#), [ГОСТ Р 50779.11-2000](#).

(сноска введена [Изменением N 1](#), введенным в действие Постановлением Госстандарта РФ от 10.10.2003 N 285-ст)

## 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
(в ред. <a href="#">Изменения N 1</a> , введенного в действие Постановлением	
Госстандарта РФ от 10.10.2003 N 285-ст)	
#Данные испытаний#	22
#Испытания#	1
#Испытания аттестационные#	51
#Испытания биологические#	70
#Испытания ведомственные#	41
#Испытания государственные#	39
#Испытания граничные#	79
#Испытания доводочные#	42
#Испытания исследовательские#	35
#Испытания инспекционные#	49
#Испытания квалификационные#	45
#Испытания климатические#	63
&Испытания конструктивные&	42
#Испытания контрольные#	36
#Испытания лабораторные#	53
#Испытания магнитные#	68
#Испытания межведомственные#	40
#Испытания механические#	62
#Испытания с использованием моделей#	57
#Испытания на безопасность#	77
#Испытания на надежность#	76
#Испытания определительные#	38
#Испытания на прочность#	73
#Испытания на транспортабельность#	78
#Испытания на устойчивость#	74
#Испытания натурные#	56
#Испытания неразрушающие#	71
#Испытания нормальные#	59
#Испытания периодические#	48
#Испытания полигонные#	55
#Испытания предварительные#	43
#Испытания предъявительские#	46
#Испытания приемосдаточные#	47
#Испытания приемочные#	44
&Испытания проверочные&	50
#Испытания радиационные#	65
#Испытания разрушающие#	72
#Испытания сертификационные#	52

#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
#Испытания эксплуатационные#	58
#Испытания электрические#	67
#Испытания электромагнитные#	66
#Категория испытаний#	5
#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#	108
#Контроль приемочный#	102
#Контроль производственный#	98
#Контроль разрушающий#	109
#Контроль регистрационный#	112
#Контроль сплошной#	104
#Контроль технический#	81
#Контроль эксплуатационный#	99
#Макет для испытаний#	10
#Метод испытаний#	11
#Модель для испытаний#	9
#Метод контроля#	87
#Метод контроля разрушающего#	88
#Метод контроля неразрушающего#	89
#Методика испытаний#	14
#Оборудование испытательное#	17
#Образец контрольный#	93
#Объем контроля#	86
#Объем испытаний#	12
#Объект испытаний#	6
#Объект технического контроля#	84
#Образец опытный#	8
#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

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ <\*>

-----

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

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
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 test	72
Determinative test	38
Developmental test	42
Durability test	76
Electric test	67
Electromagnetic test	66
Environmental test	63
Evaluation test*	51
Extent of test	12
Field inspection	99
Field test	58
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	108
Periodical test	48
Pilot sample	8
Point of inspection	92
Predelivery test*	46
Preliminary test	43
Product quality assessment	83
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
(в ред. <a href="#">Изменения N 1</a> , введенного в действие Постановлением Госстандарта РФ от 10.10.2003 N 285-ст)	
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

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ <\*>

-----

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

Agrément des organismes et des unités d'essais	34
Audit*	103
Caractère à 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'équipement d'essais	18
Conditions d'essais	2
Conditions d'essais normales	3
Contrôle à 100%	104
Contrôle à l'entrée	100
Contrôle continu	107
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	7
Equipement d'essais	17
Essais	1
Essais accélérés	60
Essais au banc	54
Essais au terrain	55
Essais avec utilisation des modèles*	57
Essais biologiques	70
Essais climatiques	63
Essais comparatifs	37
Essais d'acceptation	44
Essais d'aptitude au transport	78
Essais d'attestation*	51
Essais de certification	52
Essais de contrôle	36
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
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 méthodes et résultats d'essais	21
(в ред. <a href="#">Изменения N 1</a> , введенного в действие Постановлением Госстандарта РФ от 10.10.2003 N 285-ст)	
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
Type de contrôle	85
Type d'essais	4
Unité d'essais	31
Unité d'essais de base d'un organisme pilote**	32
Visite technique	115

Приложение 1  
Справочное

## ПОЯСНЕНИЯ К НЕКОТОРЫМ 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 является контрольным, 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 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.

(в ред. [Изменения N 1](#), введенного в действие Постановлением Госстандарта РФ от 10.10.2003 N 285-ст)

### 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, приемосдаточные, 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 представлено 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)

(в ред. [Изменения N 1](#), введенного в действие  
Постановлением Госстандарта РФ от 10.10.2003 N 285-ст)

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.

(в ред. [Изменения N 1](#), введенного в действие Постановлением Госстандарта РФ от 10.10.2003 N 285-ст)

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.

(в ред. [Изменения N 1](#), введенного в действие Постановлением Госстандарта РФ от 10.10.2003 N 285-ст)

Абзац исключен с 1 декабря 2003 года. - [Изменение N 1](#), введенное в действие Постановлением Госстандарта РФ от 10.10.2003 N 285-ст.

#### 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;

сравнение 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 N 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 приемочным) 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 <\*>).

(в ред. [Изменения N 1](#), введенного в действие Постановлением Госстандарта РФ от 10.10.2003 N 285-ст)

-----  
<\*> На территории РФ действует [ГОСТ Р 15.201-2000](#).

(сноска введена [Изменением N 1](#), введенным в действие Постановлением Госстандарта РФ от 10.10.2003 N 285-ст)

К термину "Приемосдаточные испытания" (п. 47)

Приемосдаточные испытания, как правило, проводятся изготовителем продукции. Если на предприятии-изготовителе имеется представитель заказчика, приемосдаточные 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 разногочия 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.

#### 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.

(в ред. [Изменения N 1](#), введенного в действие Постановлением Госстандарта РФ от 10.10.2003 N 285-ст)

## 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 обуславливается 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 восприятии органами чувств (зрения, слуха, обоняния, вкуса и осязания) такой информации, которая не представлена в численном 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.

Приложение 2  
Справочное

#### СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ВИДОВ ИСПЫТАНИЙ ПО ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКАМ

Признак вида испытаний	Вид испытаний
Назначение испытаний	Исследовательские

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

Примечания. 1. Испытания могут иметь два и более признаков 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

Полнота охвата контролем	Инспекционный Сплошной Выборочный Летучий Непрерывный
Влияние на объект контроля	Периодический Разрушающий Неразрушающий
Применение средств контроля	Измерительный Регистрационный Органолептический Визуальный Технический осмотр

---