



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА
КОНТРОЛЕПРИГОДНОСТЬ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 26656–85

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН

Государственным комитетом СССР по стандартам

Государственным комитетом СССР по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства

Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения

Министерством высшего и среднего специального образования РСФСР

т.

ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. А. Лейфер, канд. техн. наук; Г. В. Анисимова; В. М. Михлин, д-р техн. наук; А. В. Мозгалевский, д-р техн. наук; П. П. Пархоменко, д-р техн. наук, член-кор. АН СССР (руководители темы); Г. В. Пленцова; И. В. Негребецкий; Б. Н. Колесов, канд. техн. наук; В. П. Важдаев; П. Ш. Петросян, канд. техн. наук; Г. Г. Костанди, д-р техн. наук; К. Ю. Скибиевский, канд. техн. наук; Ю. А. Склянский, канд. техн. наук; Г. В. Ишханов, А. В. Колчин, А. А. Соломашкин

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. Л. Акиниев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 ноября 1985 г. № 3634

Продолжение

Вариант решения по ТД изделия	Вид СТД	Описание работ при подготовке изделия к диагностированию	Характеристика способа сопряжения изделия со СТД	Характеристика стыковки Унификации сигналов в каналах связи с внешними СТД унифицированными стандартами внешними преобразователями и (или) с помощью измерительных преобразователей, установленных на изделие при подготовке к диагностированию
5	Внешнее	То же	То же	Сигналы в каналах связи с внешними СТД унифицированными стандартами внешними преобразователями и (или) с помощью измерительных преобразователей, установленных на изделие при подготовке к диагностированию
6	Внешнее	Работы при подготовке изделия к диагностированию включают:	<p>Контрольные точки выведены из внешние поверхности составных частей.</p> <p>Предусмотрены конструктивные элементы для установки измерительных преобразователей и, при необходимости, мерительных приборов и устройств.</p> <p>Места подсоединения СТД распределены по изделию.</p> <p>Сопряжение со СТД для передачи механических воздействий — по внешним поверхностям соответствующих составных частей и органам управления</p>	<p>Не регламентируются</p> <p>При сопряжении со СТД для передачи механических воздействий — по внешним поверхностям соответствующих составных частей и органам управления</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Рекомендуемое

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПД ИЗДЕЛИЯ
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ КОНСТРУКТОРСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ**

Стадии разработки конструкторской документации	Основное содержание работ по обеспечению ПД изделия
Техническое предложение	<p>Уточнение требований по ПД изделия заданных в техническом задании.</p> <p>Разработка конструкторской документации, необходимой для описания и анализа изделий как объекта диагностирования.</p> <p>Сравнение подходящих к применению диагностических моделей.</p> <p>Разработка и анализ диагностической модели изделия.</p> <p>Выбор методов и средств диагностирования для задач диагностирования.</p> <p>Определение объема встраиваемых СТД в изделие.</p> <p>Анализ вариантов возможных конструктивных решений изделия по ПД.</p> <p>Определение конструктивных особенностей изделия.</p> <p>Выбор оптимального варианта конструктивного решения по ПД.</p>
Эскизный проект	<p>Анализ принципиальных решений по обеспечению ПД. Анализ соответствия компоновок с учетом встроенных СТД условиям технического диагностирования.</p> <p>Реализация конструктивных решений в эскизном проекте. Разработка структурной схемы изделия с учетом встроенных СТД.</p> <p>Построение алгоритмов диагностирования</p>
Технический проект	<p>Определение полного представления конструктивной ПД изделия (разработка принципиальных и монтажных схем изделия с учетом встроенных СТД и другой документации).</p> <p>Принятие основных принципиальных решений по ПД изделия.</p> <p>Принятие окончательного решения по ПД изделия.</p>

Продолжение

Стадии разработки конструкторской документации	Основное содержание работ по обеспечению ПД изделия
Рабочая конструкторская документация: а) опытного образца	Реализация основных принципиальных решений по ПД изделия в рабочей конструкторской документации для изготовления опытного образца Проверка ПД изделия при испытании опытного образца на соответствие требованиям по ПД. Анализ ПД изделия опытного образца. Определение показателей ПД по результатам испытаний опытного образца.
б) серийного (массового) производства	Окончательная отработка конструкции изделия по ПД в период изготовления установочной серии Проверка ПД изделия при квалификационных испытаниях (при необходимости) Определение показателей ПД по результатам квалификационных испытаний

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Обязательное**ФОРМУЛЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПД****I. Средняя оперативная трудоемкость данного вида диагностирования**

$$S_A = \sum_{j=1}^N S_{Aj}, \quad (1)$$

где N — число операций данного вида диагностирования, необходимых для определения технического состояния изделия;

S_{Aj} — оперативная трудоемкость j -й операции диагностирования, чел.-ч;

$$S_{Aj} = S_{Dj} + S_{Bj}, \quad (2)$$

где S_{0j} — основная трудоемкость j -й операции диагностирования, чел.-ч;
 $S_{\text{в}j}$ — средняя вспомогательная трудоемкость j -й операции диагностирования, чел.-ч.

Примечание: Основная трудоемкость диагностирования характеризует затраты труда на непосредственное диагностирование (установление необходимых режимов работы изделия и СГД, измерение, сравнение действительного значения с заданными, регистрация и отображение результата измерения параметра).

$$S_{\text{в}j} = S_{y,c,n_j} + S_{t,a,p_j}, \quad (3)$$

где S_{y,c,n_j} — средняя трудоемкость установки и снятия измерительных преобразователей и других устройств необходимых для выполнения j -й операции диагностирования, чел.-ч;

$S_{t,a,p}$ — средняя трудоемкость работ на изделии для обеспечения доступа к контрольным точкам и приведения изделия в исходное состояние после диагностирования, чел.-ч.

2. Коэффициент безразборного диагностирования

$$K_{\text{б.д}} = \frac{\Pi_k}{\Pi_n}, \quad (4)$$

где Π_k — число контролируемых параметров изделия данного вида диагностирования, для измерения которых не требуются демонтажно-монтажные работы;

Π_n — общее число контролируемых параметров данного вида диагностирования.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПД

Пример 1. Расчет средней оперативной трудоемкости данного вида диагностирования автомобиля.

Рассчитать среднюю оперативную трудоемкость диагностирования автомобиля при D_1 , S_x по исходным данным приведенным в таблице

Перечень операций диагностирования при D_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Оперативная трудоемкость операции диагностирования, чел.-ч	0,01	0,023	0,025	0,006	0,017	0,07	0,01	0,02	0,025	0,035	0,039	0,015	0,03

Решение. Среднюю оперативную трудоемкость диагностирования автомобиля при D_1 вычисляют по формуле (1) приложения 4.

$$S_2 = 0,01 + 0,023 + 0,025 + 0,006 + 0,017 + 0,07 + 0,01 + 0,02 + 0,025 + 0,035 + \\ + 0,039 + 0,015 + 0,03 - 0,325 \text{ чел.-ч.}$$

Пример 2. Расчет коэффициента безразборного диагностирования трактора

Рассчитать коэффициент безразборного диагностирования трактора при следующих исходных данных:

число проверяемых параметров при D_2 , для измерения которых не требуется монтажно-демонтажные работы при установке измерительных преобразователей и других устройств, $P_n = 34$, число проверяемых параметров при D_3 , $P_n = 57$.

Решение. Коэффициент безразборного диагностирования определяют по формуле (4) приложения 4 настоящего стандарта

$$K_{6,4} = \frac{34}{57} = 0,6.$$

ПРИЛОЖЕНИЕ 6*Рекомендуемое*

**ФОРМЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПД
ФОРМА ВЕДОМОСТИ РАСЧЕТА ТРУДОЕМКОСТИ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ**

<p>Написование изделий и показателей его составных частей</p> <p>Перечень для расчета показателей трудоемкости изделий от $t = 1$ до N_1 занесите в виде диагностиче- ских листов</p>	<p>Средний трудо- емкость \bar{t} в опре- деленных единицах изделий</p>	<p>Средние исполь- зование изде- лий на изделии для обеспечения досту- ка к континуальному труду и приведение изделий в исходное состояние зонде диагностирования $S_{U, D}$</p>	<p>Средние исполь- зование изде- лий на изделии для обеспечения досту- ка к континуальному труду и приведение изделий в исходное состояние зонде диагностирования $S_{U, D}$</p>

**ФОРМА ВЕДОМОСТИ РАСЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА БЕЗРАЗБОРНОГО
ДИАГНОСТИРОВАНИЯ**

Наименование изделия и (или) его составных частей	Число антипрорезных изображений изделия, данного в виде диагностического изображения, для измерения которых не требуется демонтажно-монтажные работы P_{II}	Общее число контролируемых параметров изделий, имеющих данный вид изображения P_{II}	Коэффициент безразборного диагностирования K_B

Редактор *А. Л. Владимиров*

Технический редактор *О. Н. Никитина*

Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб. 10.12.85 Подп. к печ. 09.01.86 1/0 усл. л. л. 1.25 усл. кр.-отт. 0.86 уч.-изд. л.
Тираж 25 000 Цена 5 коп.

Оригинал «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопрестонский пер., 3
Тип. «Московский позитрон», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1547

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**Техническая диагностика
КОНТРОЛЕПРИГОДНОСТЬ
Общие требования**

Technical diagnostics. Testability.
General requirements

**ГОСТ
26656-85**

Взамен
ГОСТ 23563-79,
ГОСТ 24029-80,
РД 50-498-84

ОКСТУ 0004

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 ноября 1985 г. № 3634 срок введения установлен

с 01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на изделия, являющиеся объектами технического диагностирования (далее — изделия), и устанавливает общие требования к обеспечению контролепригодности изделий в части их приспособленности к диагностированию (далее — ПД), требования к параметрам, методам, средствам технического диагностирования, к конструкции изделия, показатели ПД и требования к их контролю.

Пояснения терминов, используемых в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении I.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. ПД должна обеспечиваться на всех стадиях разработки новых и модернизации серийно выпускаемых изделий при разработке для них систем диагностирования.

1.2. Обеспечение ПД изделий должно проводиться с целью повышения эффективности диагностирования при оптимальных затратах на разработку, изготовление, эксплуатацию и ремонт, предусматривая для этого взаимную приспособленность и согласование характеристик средств технического диагностирования (СТД) и изделия при диагностировании на этапе «эксплуатация и ремонт».



1.3. Для обеспечения ПД изделий в техническом задании на разработку или модернизацию изделий должны устанавливаться конкретные требования по ПД изделий в виде количественных значений показателей ПД и качественных требований.

Примеры основных вариантов решений по ПД изделий, реализующих качественные требования, приведены в рекомендуемом приложении 2.

1.4. Требования по ПД изделий для решения задач диагностирования в зависимости от назначения системы диагностирования должны устанавливаться на изделие в целом и на его составные части. Требования по ПД составной части изделия устанавливают, исходя из требований ПД изделия в целом.

1.5. Содержание работ по обеспечению ПД изделий в зависимости от стадии разработки конструкторской документации должно устанавливаться отраслевой нормативно-технической документацией. Примерное содержание работ по обеспечению ПД изделий приведено в рекомендуемом приложении 3.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПД ИЗДЕЛИЙ

2.1. Требования по ПД изделий должны содержать количественные значения показателей ПД и качественные требования.

2.2. Показатели ПД изделий определяют:

для обоснования выбора оптимального варианта ПД изделий;
для контроля качественных требований;

для накопления статистических данных о ПД конкретных типов изделий и последующего использования этих данных при обеспечении ПД изделий.

2.3. Номенклатура показателей должна быть следующей:

средняя оперативная трудоемкость данного вида диагностирования (S_d);

коэффициент безразборного диагностирования ($K_{б.д}$).

П р и м е ч а н и я:

1. В зависимости от специфики применения изделия вместо средней оперативной трудоемкости данного вида диагностирования могут применяться: средняя оперативная продолжительность данного вида диагностирования (T_d) или удельная суммарная оперативная трудоемкость диагностирования ($S_{уд}$).

2. Для изделий общей техники показатели ПД устанавливаются в соответствии с действующими нормативно-техническими документами.

2.4. Значения показателей ПД изделий должны выбираться с учетом:

требований к эффективности и надежности изделий;

результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

требований действующей нормативно-технической документации.

2.5. Качественные требования должны содержать общие требования к параметрам, методам, СТД, к конструкции изделия.

2.6. Общие требования к параметрам, методам и СТД в зависимости от вида и назначения систем диагностирования с учетом специфики применения изделия должны включать:

требования к количеству диагностических параметров, обеспечивающих получение достаточной информации о техническом состоянии изделия;

требования к номенклатуре встроенных и внешних СТД, их точности и достоверности;

требования к обеспечению оптимальности алгоритма диагностирования, устанавливаемого исходя из цели диагностирования с учетом обеспечения наиболее экономичной эксплуатации изделия при заданном уровне их безотказности.

2.7. Общие требования к конструкции изделия должны содержать:

требования к введению в конструкцию изделия как ее составной части встроенных измерительных преобразователей, обеспечивающих выдачу контролируемых сигналов не внешнее СТД;

требования к введению в конструкцию изделия как ее составной части встроенных СТД (встроенных измерительных преобразователей, измерительных приборов, средств микропроцессорной техники);

требования к введению в конструкцию встроенных элементов контроля (смотровые или мерные стекла, прозрачные трубы и др.), обеспечивающие визуальный контроль параметров;

требования к применению унифицированных и (или) стандартизованных устройств сопряжения (присоединения) с внешними СТД с учетом обеспечения их взаимного согласования (для изделий серийного и массового производства);

требования к числу, расположению и доступности устройств сопряжения (присоединения) и (или) мест установки измерительных преобразователей на изделии, исходя из минимальной трудоемкости подготовительных и заключительных работ для диагностирования с учетом минимальных демонтажно-монтажных работ;

требования к исполнению устройств сопряжения (присоединения) в конструкции изделия для подсоединения первичных измерительных преобразователей и (или) переходных устройств с указанием способа сопряжения, качества сопрягаемых поверхностей и конкретных присоединительных размеров с учетом размеров свободной зоны вокруг устройства сопряжения, позволяющей размещать в ней внешнее СТД, устанавливаемое на изделие;

требования к легкосоединяемости и легкосъемности устройств сопряжения (присоединения);

требования к безопасному и однозначному соединению устройств сопряжения (присоединения) изделия и СТД с учетом обеспечения пожаробезопасности, эргономических и эстетических показателей;

требования к защите устройств сопряжения (присоединения) с СТД от повреждений и загрязнений при работе изделия;

требования к обозначению устройств сопряжения (присоединения) изделия с СТД.

2.8. Требования по ПД изделий следует включать в следующие документы:

технические задания на разработку или модернизацию изделий;

конструкторские документы (пояснительную записку по ГОСТ 2.106—68 к техническому предложению, эскизному и техническому проекту, чертежи, технические условия по ГОСТ 2.114—70);

стандарты вида общих технических требований (технических требований), общих технических условий (технических условий);

стандарты общетехнические и организационно-методические по приспособленности к диагностированию.

2.9. Показатели ПД изделий контролируются путем определения соответствия фактических значений показателей ПД заданным их значениям в техническом задании на разработку или модернизацию изделия.

2.10. Значения показателей ПД определяют в процессе приемочных испытаний.

Фактические значения показателей ПД заносятся в протокол испытаний.

2.11. Формулы для расчета показателей ПД приведены в обязательном приложении 4.

Примеры расчета показателей ПД приведены в справочном приложении 5.

2.12. Расчет показателей ПД следует выполнять по установленным формам.

Формы для расчета показателей ПД приведены в рекомендуемом приложении 6.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Справочное

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Контролепригодность	— по ГОСТ 19919—74
Приспособленность к диагностированию	— свойство изделия, характеризующее его пригодность к проведению контроля заданными методами и средствами технического диагностирования
Показатель приспособленности к диагностированию	— количественная характеристика приспособленности к диагностированию изделия
Средняя оперативная трудоемкость данного вида диагностирования	— средняя суммарная оперативная трудоемкость операций, необходимых для определения технического состояния изделия при данном виде диагностирования
Коэффициент безразборного диагностирования	— отношение числа контролируемых параметров изделия данного вида диагностирования, для измерения которых не требуются демонтажно-монтажные работы, к общему числу контролируемых параметров изделия данного вида диагностирования
Средняя оперативная продолжительность данного вида диагностирования	— средняя суммарная оперативная продолжительность операций, необходимых для определения технического состояния изделия при данном виде диагностирования
Удельная суммарная оперативная трудоемкость диагностирования	— отношение средней суммарной оперативной трудоемкости диагностирования изделия за цикл периодического технического обслуживания к заданной наработке изделия
Встроенное средство технического диагностирования	— по ГОСТ 20911—75
Устройство сопряжения (присоединения)	— устройство, предназначенное для соединения и разъединения изделия и СТД (электрический соединитель, переходник, штупер и др.)
Локальная система диагностирования	— по ГОСТ 20911—75

Контрольная точка

— выходы изделия, с которых снимаются средствами технического диагностирования ответы изделия (на рабочие или тестовые воздействия). Выходы могут быть: основные — необходимые для применения изделия по назначению или дополнительные, специально организованные для целей диагностирования

Диагностическая модель

— формальное описание изделия, подвергаемого диагностированию (в аналитической, табличной, векторной, графической и др. форме), учитывающее возможные изменения в его исправном и неисправном состоянии

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендации

ПРИМЕРЫ ОСНОВНЫХ ВАРИАНТОВ РЕШЕНИЙ ПО ПД ИЗДЕЛИЯ

Вариант решения по ПД изделия	Билл СТД	Описание работ при подготовке изделия к диагностированию	Характеристика способа сопряжения изделия со СТД	Характеристика способа унификации сигналов в каналах связи
1	Встроенные	Работы при подготовке изделия к диагностированию отсутствуют (не считая операций по вывлечению изъятия из режима диагностирования, включение, прогрев и т. д.)	Не регламентируются	Сигналы для встроенных СТД не регламентируются. Сигналы в каналах связи с внешними СТД унифицированы с аналогичными сигналами стандартизованными и (или) внешними при разработке которых в любой их комбинации
2	Встроенные и внешние	Работы при подготовке изделия к диагностированию включают: только в особо указанных случаях монажно-демонтажные работы, когда необходим внешний СТД-централизованный демонтаж составной части для выполнения условий его функционирования с помощью специальных СТД; подключение СТД	Устройство сопряжения изделия в целом или его функционально самостоятельной составной части (дляностируемой локальной системой) с внешними СТД-централизованными и (или) внешними при разработке которых в любой их комбинации	Сопряжение изделия с внешними СТД для передачи механических воздействий — по внешним поверхностям соответствующих составных частей и органам управления (например, установка автомобиля на роликовый стенд, установка приспособления на педаль газа и т. д.)

Продолжение

Вариант решения по ПД изданье	Вид СТД	Описание работ ПДН подготовке изделия к дальнейшему изданью	Характеристика способа сопряжения изделий со СТД	Сигналы в каналах связи с внешними СТД унифицированы или стандартизованы внешним преобразователями	Характеристика способа унификации сигналов в каналах связи с внешними СТД унифицированными или стандартизованными внешним преобразователями
3	Внешние	То же	Контрольные точки для выведения на СТД не регламентируются.	Сигналы для встроенных Сигналы в каналах связи с внешними СТД унифицированы и стандартизованы встроеными внешними и (или) внешними преобразователями в любой их комбинации и (или) с помощью измерительных преобразователей, установленных на изделие при подготовке к доставке.	Сигналы для выведения на СТД не регламентируются.
4	Встроенные и внешние	То же и работы по обеспечению доступа к контрольным точкам: вскрытие специального внешнего люка, крышки и т. д.	Предусмотрены конструктивные элементы для установки измерительных преобразователей (датчиков), измерительных преобразователей, приборов и устройств, а также манометров, указателей, перемещения и других измерительных приборов и устройств на СТД распределены по изготавливаемым местам, находятся в легкодоступных местах.	Устройства сопряжения унифицированы.	Сопряжение с внешними СТД для передачи механических воздействий — по внешним поверхностям соответствующих составных частей и органам управления