

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 24607—88

Издание официальное

E

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ

Общие технические требования

ГОСТ 24607—88

Semiconductor frequency converters. General technical requirements

OKII 34 1500, 34 1600

Срок действия с 01,01.90 до 01.01.95

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на полупроводниковые преобразователи частоты (непосредственные и двухзвенные) (далее — преобразователи) с выходными токами от 0,004 до 25 000 А, выходными напряжениями от 6 до 20 000 В и выходными частотами от 5 до 10 000 Гц и устанавливает требования к преобразователям, изготовляемым для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на бортовые преобразователи летательных аппаратов, на преобразователи, работающие во взрывоопасных средах, средах с токопроводящей пылью и на преобразователи, предназначенные для использования в технологических процессах с синхронно-гистерезисными двигателями.

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150 из числа указанных в ГОСТ 15543 устанавливают в технических условиях (далее — ТУ) на преобразователи конкретных серий и типов.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

 Номинальные токи на выходе преобразователей должны соответствовать ГОСТ 6827 и выбираться из ряда: 0,004; 0,006; 0,010; 0,04; 0,06; 0,10; 0,12; 0,16; 0.20; 0.25;0.30:0.025: 0.016:1,00; 1,25; 1,60; 2,00; 2,50; 5,00: 3,15;4.00;0.40:0.60:40.0: 50.0: 20.0:25.0:10,0; 12,5; 16,0; 6.30:8.00:

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* \* E

0

(С) Издательство стандартов, 1989

2 3ax, 2902

63,0; 80,0; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000; 12500; 16000; 20000; 25000 A.

Для преобразователей электропривода переменного тока допускается дополнительно устанавливать значение 4500 A, а вместо значений 31,5; 315; 3150 A устанавливать значения 32; 320; 3200 A.

 Номинальные напряжения на выходе нерегулируемых преобразователей должны соответствовать ГОСТ 23366 и выбираться из ряда: 6; 12; 28,5; 42; 62; 115; 120; 208; 230; 400; 690; 1200; 3150; 6300; 10500; 13800; 15750; 18000; 20000 В.

Допускается также устанавливать напряжения на выходе в соответствии с ГОСТ 21128;

24 В однофазного тока частотой 50 Гц — для преобразователей общего назначения;

26 В однофазного тока частотой 50 в 400 Гц — для судовых

преобразователей;

36 В частотой 50 и 200 Гц и 133 В — для ранее разработанных

преобразователей.

Для преобразователей, расположенных в непосредственной близости от понижающих подстанций, а также присоединяемых непосредственно к источникам питания (при коротких питающих линиях) допускается принимать за номинальное напряжение на выходе нерегулируемых преобразователей номинальное напряжение приемников электрической энергии.

Для преобразователей, предназначенных для применения в электротермии, дополнительно допускается устанавливать напря-

жения на выходе 75; 200; 500; 800; 1600 В.

 1.3. Номинальные напряжения на выходе регулируемых преобразователей и диапазон изменения напряжения на выходе должны быть указаны в ТУ на преобразователи конкретных серий и тинов.

1.4. Номинальные частоты напряжения на выходе нерегулируемых преобразователей должны соответствовать ГОСТ 6697 и выбираться из ряда: 5,0; 10,0; 12,5; 16,66; 25; 50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 800; 1000; 1200; 1600; 2000; 2400; 3200; 4000; 6000; 8000; 10 000 Гц.

Для преобразователей электропривода допускается дополни-

тельно устанавливать значения 4,8; 6,0; 20 Гц.

 1.5. Номинальные частоты напряжения на выходе регулируемых преобразователей и диапазон изменения частоты напряжения на выходе должны быть указаны в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

1.6. Номинальная нагрузка преобразователей, выраженная в виде полной или активной мощности на выходе, и, при необходимости, минимальная мощность источника питания должны быть указаны в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов. 1.7. Отношение напряжения на выходе (действующее значение, средневыпрямленное значение или действующее значение основной гармоники) к частоте напряжения на выходе регулируемых преобразователей должно быть, при необходимости, установлено в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов в зависимости от реализуемого в преобразователях закона регулирования.

 Номинальные напряжения на входе преобразователй должны соответствовать ГОСТ 721 и ГОСТ 21128 и выбираться из ряда: 6; 12; 27; 40; 60; 110; 220; 380; 660; 1 000; 3 000; 6 000; 10 000;

15 750; 20 000; 35 000; 110 000; 220 000 B.

При коротких питающих линиях допускается выбирать напряжение из ряда: 230; 400; 690; 1 050; 3 150; 6 300; 10 500; 22 000; 38 500; 121 000; 242 000 В.

Номинальные напряжения на входе преобразователей с бестрансформаторным подключением должны быть указаны в ТУ на

преобразователи конкретных серий и типов.

При питании преобразователей от источника с изменяющимся напряжением диапазон изменения напряжения на входе должен быть указан в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

 1.9. Номинальные частоты напряжения на входе преобразователей должны соответствовать ГОСТ 6697 и выбираться из ряда: 50;

400; 1 000; 10 000 Γ<sub>II</sub>.

При питанни преобразователей от источника с изменяющейся частотой диапазон изменения частоты напряжения на входе должен быть указан в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

1.10. Число фаз напряжения на входе и выходе должно быть установлено в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

1.11. Условное обозначение преобразователей — по ГОСТ 26284.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Преобразователи должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, ГОСТ 24682, ТУ на преобразователи конкретных серий и тилов, ГОСТ 17412 для эксплуатации в районах с холодным климатом, ГОСТ 15963 для эксплуатации в районах с тропическим климатом и изготовляться по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Преобразователи, предназначенные для электропривода или входящие в состав комплектного электропривода, должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, стандартов на электроприводы н ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.
- 2.3. Требования к преобразователям, предназначенным для экспорта, кроме того, могут быть определены условиями договора между предприятием и внешнеэкономической организацией.



## 2.4. Характеристики

2.4.1. Конструкция

2.4.1.1. Габаритные, установочные и присоединительные размеры преобразователей должны соответствовать значениям, установленным в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

Масса и удельная масса преобразователей не должны превышать значений, установленных в ТУ на преобразователи конкрет-

ных серий и типов.

2.4.1.2. Преобразователи должны быть изготовлены в виде единой конструкции или нескольких составных частей, объединяемых на месте монтажа в единую конструкцию (совместная компоновка) или в виде нескольких частей, располагаемых отдельно (раздельная компоновка). Вид компоновки преобразователей должен быть указан в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

Преобразователи совместной компоновки должны иметь конструктивные монтажные и проводниковые элементы для сочленения

отдельных частей на месте монтажа.

2.4.1.3. Конструкция восстанавливаемых преобразователей дол-

жна быть ремонтопригодной и обеспечивать:

 доступность осмотра и подтяжки мест крепления контактных соединений и составных частей (элементов) или исключение самоотвинчивания;

- возможность снятия составных частей и элементов, вышедших из строя и подлежащих замене, без демонтажа других составных частей или с частичным демонтажом при помощи стандартного слесарного инструмента или инструмента, входящего в состав ЗИП:
- доступность к элементам, подлежащим регулированию и настройке:

4) доступность к контрольно-измерительным приборам для их

замены и поверки;

 возможность съема функциональных блоков преобразователей для ремонта и контроля их параметров;

6) возможность применения грузоподъемных механизмов.

2.4.1.4. Однотипные преобразователи и их составные части должны быть взаимозаменяемыми. При замене допускается подрегулировка выходных параметров преобразователей. Методы подрегулировки устанавливают в эксплуатационной документации.

2.4.1.5. Рабочее положение преобразователей, при котором обеспечивается их работоспособность, должно быть указано в ТУ на

преобразователи конкретных серий и типов.

2.4.1.6. Преобразователи должны изготавливаться со следующими видами охлаждения: естественным или принудительным воздушным, водяным, испарительным, жидкостным (кроме водяного), комбинированным.

Вид охлаждения должен быть установлен в ТУ на преобразова-

тели конкретных серий и типов; при необходимости должны быть указаны параметры охлаждающей среды.

- 2.4.1.7. Оболочка преобразователей должна соответствовать степени защиты по ГОСТ 14254. Степень защиты оболочки должна устанавливаться в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.
- 2.4.1.8. Функциональные блоки, панели и ячейки преобразователей и места их установки должны иметь конструктивные элементы (направляющие, разъемы, штыри и др.) и (или) соответствующие надписи, предотвращающие неправильную установку блоков, панелей, ячеек.
- 2.4.1.9. Конструкция преобразователей, если это указано в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов, должна удовлетворять следующим требованиям:

 должны быть установлены координаты и размеры отверстий для кабелей или шин внешних электрических цепей и подвода охлаждающего агента;

 должно допускаться подключение силовых цепей к питающей сети и приемнику шинами, выполненными как из меди, так и из алюминия или кабелями как с медными, так и с алюминиевыми жилами;

 должна обеспечиваться возможность сиятия днища или крышек днища преобразователей;

 должна обеспечиваться возможность изгиба, разделки и подключения подводимых кабелей внешних соединений внутри шкафов преобразователя напольного исполнения на высоте не менее 300 мм, причем подключения должны осуществляться зажимами, установленными на неподвижных частях шкафов;

 должны быть предусмотрены элементы крепления вводимых кабелей, а также места для установки кронштейнов, поддерживающих подводимую ошиновку.

2.4.1.10. Направление подвода внешних электрических цепей должно быть указано в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов

2.4.1.11. Преобразователи должны обеспечивать одностороннее или двухстороннее обслуживание, причем при одностороннем обслуживании должна предусматриваться возможность их установки необслуживаемыми сторонами вплотную друг к другу, а также к стенам помещения.

Вид обслуживания должен быть указан в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

2.4.1.12. Все металлические детали (наружные и устанавливаемые внутри преобразователей) должны иметь антикоррозийные покрытия. Покрытия должны соответствовать ГОСТ 9.301 и быть устойчивыми к условиям эксплуатации по ГОСТ 9.104.

3 Зак. 2902



 2.4.1.13. Внешний вид лакокрасочных покрытий преобразователей должен соответствовать ГОСТ 9.032.

2.4.1.14. Электрохимически разнородные металлические материалы, применяемые для изготовления соприкасающихся между собой сборочных единиц и деталей, должны быть выбраны в соответствии с требованиями ГОСТ 9.005.

 2.4.1.15. Контактные электрические соединения силовых токоведущих цепей должны соответствовать требованиям ГОСТ 10434.

2.4.1.16. В номинальных режимах работы преобразователей температура нагрева их частей, соприкасающихся с электрической изоляцией, в наиболее нагретой точке не должна превышать значений, установленных ГОСТ 8865 для соответствующего класса электрической изоляции по нагревостойкости.

2.4.2. Электрические характеристики и режимы работы

2.4.2.1. Преобразователи должны обеспечивать выходные параметры с заданной точностью при работе на активную, активно-индуктивную или активно-емкостную нагрузку, а также при работе на двигатель. Вид нагрузки и ее параметры должны быть указаны в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

2.4.2.2. Преобразователи должны обеспечивать выходные параметры с заданной точностью при нормах качества электроэнергии на входе преобразователей и вспомогательных цепей по ГОСТ 13109.

Допускается устанавливать отклонения напряжения на входе в соответствии с ГОСТ 21128, а отклонения частоты напряжения на входе — по ГОСТ 6697, что должно быть указано в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

2.4.2.3. Преобразователи в зависимости от области применения должны обеспечивать один или несколько режимов перегрузки, приведенных в табл. 1.

Допускаемые значения параметров режима перегрузки должны быть указаны в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

2.4.2.4. Допускаемые установившиеся отклонения от номинального значения напряжения на выходе преобразователей должны соответствовать ГОСТ 21128.

Для регулируемых преобразователей и преобразователей с напряжением на выходе свыше 1000 В допускаемые отклонения от установленного значения напряжения должны быть указаны в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

Для преобразователей с нестабилизированным напряжением на выходе указанные отклонения должны выдерживаться при номинальном входном напряжении силовых и вспомогательных цепей.

Таблица В

Порядковый комер режима	Нагрузка, "- номинального тока	Продолжитель- ность нагрузки, с	Среднее кнапратичное значение тока в течение цикла, к номинального значения	Время усродне- ром, мик
1	125	900	100	30
2		300	110	10
3	150	3,00		30
4		120		10
5	175			30
6	110	60	100	10
7				30
8	200	15		
99		10		
10		5		10-
11	225	10		

 2.4.2.5. Допускаемые установившиеся отклонения от номенольного значения частоты напряжения на выходе должны соответствовать ГОСТ 6697.

Для регулируемых преобразователей допускаемые отклонения от установленного значения частоты напряжения на выходе должны быть указаны в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

Для преобразователей с нестабилизированной частотой напряжения на выходе указанные отклонения должны выдерживаться при номинальном напряжении на входе силовых и вспомогательных цепей.

2.4.2.6. Коэффициент мощности преобразователей λ в номинальном режиме работы должен устанавливаться в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов. При необходимости в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов должна быть установлена зависимость коэффициента мощности от выходных параметров преобразователя.

Допускается вместо коэффициента мощности  $\lambda$  указывать коэффициент сдвига первой гармоники тока  $\cos \phi$ . При этом мощность короткого замыкания питающей сети, при которой нормируется  $\lambda$  или  $\cos \phi$ , должна быть указана в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

2.4,2.7. Коэффициент полезного действия преобразователей (КПД) в номинальном режиме работы должен устанавливаться в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов. При необходимости в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов должна быть установлена зависимость коэффициента полезного действия (КПД) от выходных параметров преобразователя.

 2.4.2.8. Режим работы преобразователей и, при необходимости, его параметры должны быть указаны в ТУ на преобразователи

конкретных серий и типов.

2.4.2.9. Преобразователи после отключения при работе в любом предусмотренном режиме должны повторно включаться. Интервал и число повторных включений должны быть установлены в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

2.4.2.10. Преобразователи должны быть изготовлены с местным (расположенным непосредственно на преобразователе) управлением и (или) с выводами для подключения дистанционного уп-

равления.

Вид управления и параметры сигналов управления должны быть установлены в ТУ на преобразователи конкретных серий и тепов

- 2.4.2.11. По требованию заказчика должна быть предусмотрена возможность управления преобразователя от микро-ЭВМ или от вычислительных комплексов среднего и верхнего уровней. Конкретные требования устанавливают в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.
  - 2.4.2.12. Преобразователи должны иметь сигнализацию:
  - 1) о включенном и отключенном состояниях;
  - 2) о срабатывании защит.
- В ТУ на преобразователи конкретных серий и типов допускается устанавливать сигнализацию других видов, сигнализация может отсутствовать или сигналы могут выдаваться на устройство диставлионного управления.
- 2.4.2.13. У преобразователей должны быть предусмотрены средства контроля и (или) измерения (прямым или косвенным методом) выходного тока, выходного напряжения и выходной частоты и (или) они должны иметь выводы для подключения внешних средств измерения. Требования к точности встроенных средств измерения должны быть указаны в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

Допускается устанавливать контроль других параметров (контроль входного напряжения, контроль изоляции, поиск неисправностей и др.) или не устанавливать средства контроля.

Перечень контроляруемых параметров должен быть установлен

в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

2.4.2.14. Преобразователи должны иметь защиту от:

1) недопустимых перегрузок;

2) токов внутреннего и внешнего короткого замыкания;

перенапряжений;

 исчезновения или недопустимого снижения питающего напряжения и напряжения вспомогательных цепей преобразователя;

 повреждения системы принудительного охлаждения при ееналични.

Перечень защит может быть дополнен или сокращен по согласованию с заказчиком.

Преобразователи должны быть динамически и термически устойчивыми при всех аварийных режимах в течение времени сраба тывания защитных устройств.

В преобразователях, имеющих многоступенчатые защиты, должна обеспечиваться их селективность.

Виды защит должны быть указаны в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

- 2.4.2.15. Сопротивление изоляции электрических цепей преобразователей с воздушным охлаждением совместной компоновки и составных частей при раздельной компоновке относительно корпуса и цепей, электрически не связанных между собой, должно быть не менее:
- для преобразователей с выходным напряжением до 6000 В;
   МОм в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150.
- 0.5 МОм в условиях воздействия верхнего значения температуры окружающей среды после установления в преобразователе теплового равновесия;
- 0,5 МОм в условиях воздействия верхнего значения относительной влажности,
- для преобразователей с выходным напряжением свыше 6000 В;

1000 Ом на каждый вольт выходного напряжения в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150;

- 100 Ом на каждый вольт выходного напряжения в условиях воздействия верхнего значения температуры окружающей среды после установления в преобразователе теплового равновесия;
- 100 Ом на каждый вольт выходного напряжения в условиях воздействия верхнего значения относительной влажности.

Для преобразователей с охлаждением других видов значение

сопротивления изоляции должно быть установлено в ТУ на преоб-

разователи конкретных серий и типов.

Нормы сопротивления изоляции электрических цепей, содержащих полупроводниковые приборы и микросхемы, при необходимости должны быть установлены в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

2.4.2.16. Электрическая изоляция цепей преобразователей с воздушным охлаждением относительно корпуса и цепей, электрически не связанных между собой, должна выдерживать испытательное напряжение (действующее значение) частотой 50 Гц в течение 1 мин.

в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150 в соответствии с табл. 2:

в условиях воздействия верхнего значения относительной влаж-

ности —  $0.6~U_{\rm всп}$  .

Для преобразователей, предназначенных для работы на высоте над уровнем моря свыше 1000 до 4300 м, значение испытательного напряжения должно быть вычислено умножением испытательного напряжения, указанного в табл. 2, на коэффициент К. определяемый по формуле

$$K = \frac{1}{1.1 - \frac{H}{10000}} \,, \tag{1}$$

где H — высота над уровнем моря, м.

Таблина 2

	В			
Но-инальное напряжение по изолиции $(U_{\mathrm{pol}})$	Нопътительное наприжение (действующее значение)			
До. 4 включ.  Св. 24 » 60 » »  » 60 » 200 »  » 200 » 500 »  » 500 » 4000 »  » 4000 » 20000 »  вормальной изоляцией облегчевной изоляцией	$500$ $1000$ $1500$ $2000$ $2,5$ $U_{pab} + 1000$ , no be mence $3000$ $2,5$ $U_{pab} + 1000$ $1,8$ $U_{pab} + 4000$			

Примечания:
... За номинальное напряжение по изоляции принимают наибольшее из номинальных напряжений (действующее значение), воздействующее на изоляцию в проверяемой цепи.

2. Нормы испытательного напряжения изоляции электрических цепей, содержащих полупроводниковые приборы и микросхемы, при необходимости должны быть установлены в ТУ на преобразователи жонкретных серий и типов.

 По согласованию с заказчиком допускается разрабатывать преобразователя с облегченной изоляцией. Для преобразователей с другими видами охлаждения значения испытательного напряжения изоляции должны быть установлены в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

2.4.2.17. Уровень радиопомех, создаваемых преобразователями,

не должен превышать значений, установленных:

- в ГОСТ 23511 для преобразователей, предназначенных для эксплуатации в жилых домах или учреждениях (предприятиях), электрические сети которых подключены к сетям жилых домов;
- 2) в «Общесоюзных нормах допускаемых индустриальных ралиономех» (Нормы 8—72) — для преобразователей, эксплуатируемых только на промышленных предприятиях, электрические сети которых не связаны с сетями жилых домов;
- в «Общесоюзных нормах допускаемых индустриальных ралиовомех» (Нормы 15—78) — для преобразователей, устанавливаемых совместно со служебными радиоприемными устройствами.

2.4.3. Устойчивость к внешним воздействиям

2.4.3.1. Преобразователи должны быть механически устойчивыми и прочными в соответствии с требованиями ГОСТ 17516. Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516 должна быть установлена в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

К преобразователям, не предназначенным для работы в условиях воздействия на них механических нагрузок, предъявляются

требования только по прочности при транспортировании.

- 2.4.3.2. Преобразователи должны быть устойчивыми к воздействию климатических факторов в соответствии с ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.
  - 2.4.4. Надежность
- 2.4.4.1. Показатели надежности должны соответствовать ГОСТ 20.39.312. Номенклатура и значение показателей надежности в зависимости от назначения и условий применения должны устанавливаться в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.
- 2.4.4.2. Наработка на отказ и наработка на отказ единичного изделия должны выбираться из ряда: 4 000; 5 000; 6 000; 8 000; 10 000; 12 000; 15 000; 20 000; 25 000;
- 30 000; 40 000; 50 000; 60 000; 10 000 ч, при этом наработка на отказ преобразователей для электроэнергетики должна быть не менее 6000 ч.
- 2.4:4.3. Ресурс преобразователей должен. выбираться из ряда: 20 000; 25 000; 30 000; 35 000; 40 000; 50 000; 60 000; 70 000; 80 000; 90 000; 100 000; 110 000; 120 000 ч.
- 2.4.4.4. Срок службы преобразователей должен выбираться из рада: 8: 10: 12: 15: 20: 25 лет.
- 2.4.4.5. Срок сохраняемости преобразователей должен выбираться из ряда; 1; 2; 3; 4; 5 лет.



 2.4.4.6. Критерии отказов и предельных состояний устанавливают в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

2.5. Требования к сырью, материалам и ком-

плектующим изделиям

2.5.1. Материалы и комплектующие изделия, применяемые для изготовления преобразователей, должны быть выбраны, исходя изусловий эксплуатации преобразователей.

2.6. Комплектность

 В комплект преобразователя должны входить: одиночный комплект ЗИП и

комплект эксплуатационной документации по ГОСТ 2.601.

Преобразователи, предназначенные для экспорта, кроме того, должны комплектоваться необходимой документацией.

 2.6.3. По требованию потребителя партия преобразователей должна комплектоваться дополнительным комплектом ЗИП в соответствии с ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

2.6.4. По заказу потребителя преобразователи должны комплектоваться контрольно-испытательными стендами, отладочным оборудованием и специальными устройствами согласно перечню, указанному в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

2.7. Маркировка

2.7.1. Маркировка преобразователей мощностью свыше 5 кВ-А должна соответствовать ГОСТ 26118 и сохраняться в процессе эксплуатации и хранения.

Содержание маркировки преобразователей мощностью до 5 кВ-А устанавливают в ТУ на преобразователи конкретных серий

и типов.

2.7.2. Около каждого элемента или на самом элементе преобразователя должна быть нанесена маркировка в соответствии с принципиальной электрической схемой. При невозможности нанесения такой маркировки в комплект эксплуатационной документации должна быть введена схема расположения элементов с условным обозначением по принципиальной электрической схеме.

2.8. Упаковка

2.8.1. Упаковка преобразователей мощностью свыше 5 кВ-А по ГОСТ 26118. Требования к упаковке преобразователей мощностью до 5 кВ-А устанавливают в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

#### з. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Преобразователи должны соответствовать «Правилам устройства электроустановок», «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденным Государственной инспекцией по энергетическому надзору.



- 3.2. Преобразователи должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ 12.2.007.11.
- 3.3. Шумовые характеристики преобразователей должны соответствовать ГОСТ 12.1.003 и указываться в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

3.4. Температура нагрева поверхности внешней оболочки преобразователей в самой нагретой точке не должна превышать 70 °C.

Температура нагрева поверхности внешней оболочки в рабочей зоне не должна превышать 45 °C при нормальных климатических условиях испытаний.

По согласованию с заказчиком допускается в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов устанавливать другую температуру нагрева внешней оболочки преобразователей.

3.5. Преобразователи должны быть пожаробезопасными в соот-

ветствии с ГОСТ 12.1.004.

Пожаробезопасность преобразователей должна обеспечиваться:

- максимальным использованием негорючих и трудногорючих материалов;
- выбором соответствующих расстояний между токоведущими частями.

средствами защиты, предусмотренными в п. 2.4.2.14.

В эксплуатационной документации должны быть установлены требования по обеспечению пожаробезопасности при работе преобразователей.

#### 4. ПРИЕМКА

4.1. Общие требования

4.1.1. Для проверки соответствия преобразователей требованаям настоящего стандарта и ТУ на преобразователи конкретных серий и типов проводят следующие виды испытаний;

квалификационные (для преобразователей, осваиваемых в производстве);

приемо-сдаточные, периодические и типовые (для изделий установившегося производства).

В технически обоснованных случаях по согласованию с заказчиком допускается сокращать количество видов испытаний.

- 4.1.2. Испытания должны проводиться в порядке, установленном ГОСТ 15.001 с дополнениями, изложенными в настоящем разделе.
- 4.1.3. В технически обоснованных случаях (наличии автоматизированных систем управления технологическим процессом и качеством изготовления преобразователей, производства уникальных и крупно-габаритных преобразователей, испытание которых проводится на местах установки и т. д.) допускается применять иной



порядок приемки преобразователей, что должно быть оговорено в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

4.1.4. Преобразователи должны испытываться в функционально-собранном виде на испытательном оборудовании предприятияизготовителя или, если это предусмотрено в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов, на месте установки.

Время непрерывной работы и режимы нагрузки при испытаниях, проводимых на предприятии изготовителе, указывают в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов. При проведении испытаний на месте установки время непрерывной работы или с перерывами на реальную нагрузку без каких-либо нарушений должно быть не менее 72 ч.

Допускается испытывать преобразователи на предприятии-изготовителе по отдельным функциональным частям, если конструкция, масса или габаритные размеры не позволяют разместить преобразователь в полном комплекте на существующем испытательном оборудовании. Порядок таких испытаний устанавливают в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

 Программа испытаний преобразователей и последовательность их проведения приведены в табл. 3.

Таблина 3

					TOOMICE, C. O.
		Проже	ж овнову Вий	спыта-	
Наименование проверок и ислагалия	Технические требования по пунктам	квалифика- ционики	приямо-сда- точных	лерводиче- еких	Методы испытания
1. Внешний осмотр, проверка комилектности, габаритных, установочных и присоединительных размеров, монтажа	1.10; 1.11; 2.4.1.1; 2.4.1.2; 2.4.1.5; 2.4.1.6; 2.4.1.8— —2.4.1.15;	+	+	+	Πο. α, 5,2,1
н маркировки 2. Измерение электри- ческого сопротивления изслими	2.6; 2.7 2.4.2.15	+	+	+	По ГОСТ 26567
<ol> <li>Испытание элект- рической прочности изо-</li> </ol>	2.4.2.16	+	+	+	По ГОСТ 26567
ляции 4. Измерение электри- ческого сопротивления заземления металличес- ких частей, доступных прикосновению	3.1; <b>3.2</b>	+		+	По ГОСТ 26567

## Продолжение табл. 3

		Провед	ний Гежне ис	GLITA-		
Наименование про- верок и испытаний	Технические требования по лунктам	квалифина- провище	приемо-сда- точных	периодиче- ских	Методы пелытаний Методы пелытаний	
5. Определение на- чального электрическо- го сопротивления кон-	2.4.1.15	÷		+	По ГОСТ 17441	
тактных соединений 6. Проверка функцио- вирования преобразова-	2.4.2.8; 2.4.2.10—	+	+	+	По ГОСТ 26567	
теля 7. Испытание на па- грев	2.4.2.13 2.4.1.16; 2.4.2.3; 2.4.2.8;	<u>+</u>		400	По ГОСТ 26567	
8. Измерение напря-	3.4 1.2; 1.3;	+	+	+	По ГОСТ 26567	
жения на выходе  9. Определение диа- пазона изменения на-	2.4.2.4 1.3; 2.4.2.4	±	±	±	11o FOCT 26567	
пряження на выходе 10. Измерение частоты	1.4; 1.5;	+	+	+	По ГОСТ 26567	
напряжения на выходе Измерение установив- пегося отклонения час- тоты напояжения на вы-	1,8; 1,9; 2,4,2,1; 2,4,2,2; 2,4,2,5	+		_	По ГОСТ 26567	
ходе 11. Определение дна- пазона изменения часто-	1.5; 2.4.2.1; 2.4.2.5	±	±.	÷	No FOCT 26567	
12. Определение отно- шения напряжения на	1,7; 2.4.2.1	=	±	±	По ГОСТ 26567	
выходе к частоте 13. Определение зна- чений установившегося отклонения напряжения	1.2; 1.3; 1.8; 1.9; 2.4.2.1; 2.4.2.2; 2.4.2.4	+	±	+	Ho FOCT 26567	
на выходе 14. Проверка одиноч-	2.6.1	÷	+	-1.	Do n. 5.2.5	
ного комплекта ЗИП 15, Определение КПД 16, Определение значе- иля коэффициента мощ-	1.6; 2.4.2.7 2.4.2.6	‡	=	#	По ГОСТ 26567 По ГОСТ 26567	
ности 17. Испытание на воз-	1.1; 2.4,2.3;	+	_	+	По ГОСТ 26567	
действис перегрузки 18. Испытание на крат- ковременное воздейст- вие повышенного напря- жения		+	_	±	По ГОСТ 26567	
ного комплекта ЗИП 15. Определение КПД 16. Определение значения коэффициента мощности 17. Испытание на воздействис перегрузки 18. Испытание на крат- ковременное воздействие повышенного напря-	1.6; 2.4.2.7 2.4.2.6 !.1; 2.4.2.3; 2.4.2.9; 2.4.2.14 1.8; 2.4.2.2;	+	=	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	TIO FOCT 26	

				i,i,	рооолжение тарл. с
		Пров	едение п trndr	епыта-	
Наименование проверск и попытаний	Технические требования по пумктам	квалифика- плонимх	привыо-сда-	переодиче- ских	Методы певытаний
19. Испытание на ус- тойчивость к внутренним коротким замыканням	2.4.2.9: 2.4.2.14	+	_	<u>.</u>	По ГОСТ 26567
20. Испытание на ус- тойчивость к внешним	2.4.2.9; 2.4.2.14	+	-	÷	По ГОСТ 26567
коротким замыканиям 21. Проверка требова- ний по ремоитопригодно- сти	2.4.1.3	+		_	По п. 5,2,3
	2.4.1.4	+		_	По п. 5.2.4
23. Проверка степени	2.4.1,7	+			По ГОСТ 14254
24. Проверка массы н определение удельной массы	2.4,1,1	+	_	÷	По п. 5.2.2
	2.4.2.17	+		÷	По ГОСТ 16842
26. Проверка шумовых характеристик	3.3	+		+ .	Ho FOCT 12,1,926— FOCT 12,1,028
27. Механические пс-	2.4,3.1	±		<del></del>	По ГОСТ 16962
20. Климатические ис- лытания	2.4.3.2	+		÷	По-ГОСТ 16962
	2.8	+	_		По ГОСТ 23216
30. Испытание на по- жарную опасность	3.5	+		÷	По п. 5.2.6
31. Проверка показа- телей надежности	2.4.4	+	-	+	По ГОСТ 27.410

Примечания:

2. Предварительные испытания на этапе разработки должим проводяться в

объеме не менее квалификационных.

Если в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов предъявляются требования, отсутствующие в разд. 2, то соответствую-

<sup>1.</sup> Знак «+» означает, что испытание проводится: знак «--» — испытание не проводится; знак «ж» — испытание проводится, если это указано в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

щие этим требованиям проверки и испытания должны быть включены в программы испытаний (ПИ) и в ТУ преобразователей кон-

кретных серий и типов.

4.1.6. Для серии преобразователей, выпускаемых по одним ТУ на преобразователи конкретных серий и типов и не имеющих существенных схемных и конструктивных отличий допускается проводить испытания всех видов кроме приемо-сдаточных, по всей программе или по отдельным испытаниям на преобразователях одного типоисполнения.

4.1.7. В ТУ на преобразователи конкретных серий и типов при необходимости, может устанавливаться последовательность испытаний, отличная от указанной в табл. 3, кроме приемо-сдаточных испытаний. В целях сокращения времени испытаний рекомендуется

совмещать отдельные испытания.

- 4.1.8. Результаты испытаний считают удовлетворительными, если преобразователи соответствуют всем требованиям, подлежащим проверкам по программе испытаний, указанной в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.
  - 4.2. Квалификационные испытания

4.2.1. Объем выборки для квалификационных испытаний определяет комиссия, назначенная в установленном порядке для при-

емки установочной серии.

- 4.2.2. Комиссия, назначенная для приемки установочной серии преобразователей, имеет право проводить испытания с зачетом отдельных испытаний на основании протоколов испытаний установочной серии преобразователей, проведенных предприятием-изготовителем перед предъявлением их комиссии.
  - 4.3. Прнемо-сдаточные испытання

4.3.1. Испытания должны проводиться в нормальных климати-

ческих условиях по ГОСТ 15150.

- 4.3.2. Предъявленные преобразователи подвергают сплошному контролю, при котором годные преобразователя считают принятыми, а дефектные возвращают предъявителю продукции.
- 4.3.3. При возврате преобразователей предъявителю последний совместно со службой технического контроля проводит анализ выявленных дефектов и принимает меры по устранению причин, вызвавших их появление. В зависимости от характера дефектов предъявитель принимает решение о дальнейшем порядке предъявления преобразователей (дополнительная проверка, сплошная проверка, бракование преобразователей без повторного предъявления).
- 4.3.4. После устранения дефектов преобразователи предъявляются для повторной проверки.
- 4.3.5. Преобразователи, не выдержавшие повторных испытаний, бракуются.



## 4.4. Периодические испытания

4.4.1. Периодические испытания должны проводиться на представительной выборке преобразователей, скомплектованной изпреобразователей различных партий, изготовленных за контролируемый период и принятых службой технического контроля, с приемочным числом, равным 0.

Допускается комплектовать выборку из преобразователей од-

ной партии.

Комплектование выборки проводит служба технического контроля.

Число преобразователей в выборке устанавливается в ТУ на

преобразователи конкретных серий и типов.

- 4.4.2. Если преобразователи изготовляют периодически (отсутствует непрерывное производство), комплектование выборки проводят из первых партий преобразователей, изготовленных после истечения срока проведения периодических испытаний.
- 4.4.3. Периодичность испытания преобразователей устанавливают равной 1, 3, 5 лет и указывают в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.
- 4.4.4. В начале испытания преобразователи проверяют в объеме приемо-сдаточных испытаний.

Обнаружение дефектных преобразователей при этой проверкене является основанием для переноса срока проведения дальнейших испытаний. В этом случае дефектные преобразователи из выборки исключают и заменяют годными из числа преобразователей текущего производства.

Если число дефектных преобразователей, обнаруженных при проведении испытаний в объеме приемо-сдаточных, превышает установленное в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов допустимое число заменяемых дефектных преобразователей, то результаты периодических испытаний считают неудовлетворительными.

- 4.4.5. При получении неудовлетворительных результатов испытаний приемку и поставку преобразователей, изготовленных (но не отгруженных) за контролируемый период, приостанавливают до получения положительных результатов повторных испытаний.
- 4.4.6. Повторные испытания проводят на преобразователях, изготовленных после внедрения мероприятий, направленных на устранение выявленных недостатков.

Мероприятия составляются по результатам анализа выявленных дефектов при испытаниях. Если будет установлено, что характер дефектов является результатом нарушения режима испытаний, то результаты испытания считают недействительными. Если срок действия предыдущих периодических испытаний истек, то проводится техническая приемка изделий. Проведение повторных испытаний не отменяют.

В технически обоснованных случаях допускается проводить повторные испытания только по тем видам испытаний, по которым были получены неудовлетворительные результаты, а также по предшествующим видам испытаний, которые могли способствовать возникновению дефектов.

4.4.7. Возобновление приемки и поставки преобразователей потребителю (в том числе принятых службой технического контроля) проводят при получении удовлетворительных результатов повтор-

ных испытаний.

 4.4.8. Если при повторных испытаниях получены неудовлетворительные результаты, техническая приемка преобразователей пре-

кращается.

Руководство предприятия-изготовителя анализирует результаты и причины неудовлетворительных повторных испытаний и принимает решение о мероприятиях по приведению качества преобразователей в соответствие с требованиями стандартов. После проведения мероприятий проводят новые испытания.

4.5. Типовые испытания

4.5.1. Объем испытаний и число преобразователей, подвергаемых испытаниям, устанавливают в программе, утвержденной в установленном порядке. Состав и объем испытаний должны бытьдостаточными для оценки влияния внесенных изменений на параметры преобразователей и их технические характеристики.

## методы испытания

5.1. Общие требования

5.1.1. Все испытания должны проводиться в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150, если другое не указано в настоящем стандарте и ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

Если невозможно обеспечить нормальные климатические условия по ГОСТ 15150, то допускается проводить испытания в услови-

ях отапливаемых производственных помещений.

Требования к испытательному оборудованию, к качеству электроэнергии, средствам измерения, оформлению результатов, требования безопасности при проведении испытаний должны соответствовать ГОСТ 26567, а при проведении механических и климатических испытаний — ГОСТ 16962.

Перед началом испытаний преобразователи должны быть вы-

держаны в нормальных климатических условиях не менее 4 ч.

Испытания преобразователей, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом (п. 2.1), проводят по ГОСТ 15963.

Испытания преобразователей, предназначенных для эксплуата-



ции в районах с холодным климатом (п. 2.1), проводят по ГОСТ 17412.

5.1.2. Испытательное оборудование должно быть аттестовано по ГОСТ 24555. Средства измерений должны иметь свидетельства о метрологической аттестации по ГОСТ 8.326 или о периодической поверке по ГОСТ 8.002 и ГОСТ 8.513.

5.1.3. Параметры преобразователей, измеряемые до проведения отдельных испытаний, в процессе испытаний и после испытаний должны быть указаны в ТУ на преобразователи конкретных серий.

и типов.

5.1.4. Если масса и габаритные размеры преобразователей не позволяют проводить механические и климатические испытания в полном комплекте на существующем испытательном оборудовании, то испытания проводят поблочно, пошкафно или отдельными конструктивными узлами. При этом должна быть обеспечена подача на испытуемый блок (шкаф, конструктивный узел) имитированных входных сигналов с учетом их возможного отклонения при воздействии механического или климатического фактора на взаимосвязанные блоки (шкафы, конструктивные узлы).

Порядок таких испытаний, входные и выходные параметры проверяемых блоков (шкафов, конструктивных узлов) устанавлива-

ют в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

Если последовательные испытания отдельных блоков (шкафов, конструктивных узлов) преобразователей проверить нельзя на соответствие преобразователей требованиям настоящего стандарта и ТУ на преобразователи конкретных серий и типов, то испытания блоков (шкафов, конструктивных узлов), электрически связанных между собой, проводят одновременно при размещении их в нескольких камерах или на нескольких стендах.

5.1.5. Если проверки и измерения, предусмотренные настоящим стандартом и ТУ на преобразователи конкретных серий и типов, после окончания испытаний одного вида совпадают с проверками и измерениями, предусмотренными перед началом испытаний сле-

дующего вида, то последние допускается не проводить.

5.1.6. Если преобразователи состоят из отдельных составных частей (трансформатор, выпрямитель, реакторы, инвертор), имеющих собственные технические условия, по которым они испытаны, то климатические и механические испытания, а также испытания электрической прочности изоляции этих составных частей в составе преобразователя допускается не проводить.

5.1.7. Параметры используемого испытательного оборудования или, при необходимости, тип оборудования в соответствии с технической документацией, утвержденной в установленном порядке, должны быть установлены в ТУ на преобразователи конкретных

серий и типов.

5.1.8. Методы электрических испытаний преобразователей с



выходным напряжением до 1000 В, а также для единых серий с выходным напряжением до 1140 В должны соответствовать ГОСТ 26567.

Методы электрических испытаний преобразователей с выходным напряжением свыше 1000 (1140) В должны быть указаны в

ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

5.1.9. Преобразователи для электропривода, имеющие в системе регулирования выходных параметров обратные связи, использующие сигналы датчиков, встроенных в электродвигатели, должны испытываться на реальную или эквивалентную ей по своим

характеристикам нагрузку.

5.1.10. Объем и виды механических и климатических испытаний, методы их проведения по ГОСТ 16962, исходя из групп условий эксплуатаций и вида климатического исполнения преобразователей, а также состояния системы охлаждения при испытаниях, должны быть установлены в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

5.1.11. Показатели надежности проверяют в соответствии с ГОСТ 27.410 по методике, установленной в ТУ на преобразователя конкретных серий и типов.

Проверка на соответствие требованиям

к конструкции

5.2.1. Внешний осмотр, проверку комплектности и монтажа (пп. 1.10; 1.11; 2.4.1.2; 2.4.1.5; 2.4.1.6; 2.4.1.8—2.4.1.15) проводят

визуально.

При внешнем осмотре проверяют соответствие преобразователей и комплектов ЗИП технической документации, утвержденной в установленном порядке, качество пайки, сварки, внешней отделки, защитных и декоративных покрытий, чистоту поверхности, а также правильность сборки и монтажа.

Комплектность проверяют сличением фактически предъявленного комплекта с требованиями ТУ на преобразователи конкрет-

ных серий и типов.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры (п. 2.4.1.1) проверяют сличением с рабочими чертежами и измерением размеров при помощи измерительных приборов, обеспечивающих необходимую точность измерений.

Проверку качества маркировки преобразователей (п. 2.7) про-

водят по ГОСТ 18620.

5.2.2. Значение удельной массы (п. 2.4.1.1) преобразователей ( $M_{\rm va}$ ) вычисляют по формуле

$$M_{yz} = \frac{M}{S_{HOM, RMX}}, \qquad (2)$$

где M — масса преобразователя, кг;

S<sub>ном. вых</sub> — номинальная выходная полная мощность, кВ-А.

Массу преобразователей определяют взвешиванием на весах для статического взвешивания обычного класса точности или ди-

намометром класса точности 2.

5.2.3. Проверку требований к ремонтопригодности (п. 2.4.1.3) проводят внешним осмотром. При этом проверяют доступность осмотра и подтяжки мест крепления контактных соединений и составных частей, доступность к элементам регулирования и настройки, возможность снятия элементов, подлежащих замене при эксплуатация, а также другие требования п. 2.4.1.3.

5.2.4. Проверку взаимозаменяемости однотипных преобразователей и их составных частей (п. 2.4.1.4) проводят путем сравневии их габаритно-установочных и присоединительных размеров и

цараметров.

5.2.5. Проверку одиночного комплекта ЗИП (п. 2.6.1) проводят для подтверждения его исправности, при этом сменные (не требующие демонтажа) одинаковые ячейки и блоки поочередно устанавливают в преобразователе взамен ранее установленных. При замене не должна нарушаться работоспособность преобразователей. В необходимых случаях допускается подрегулировка выходных параметров преобразователей. Допускается одиночный комплект ЗПП испытывать на стендовом оборудовании.

5.2.6. Испытания на пожарную опасность (п. 3.5) проводят для подтверждения расчетной вероятности возникновения пожара при эт сплуатации преобразователей, спроектированных в соответствии

с требованиями п. 3.5.

Испытания осуществляются проведением нескольких опытов (же менее десяти) по созданию аварийных режимов, в результате которых может возникнуть пожарная опасность.

Методика определения вероятности возникновения пожара в соответствии с ГОСТ 12.1.004 должна быть указана в ТУ на преоб-

разователи конкретных серий и типов.

Преобразователи считают выдержавшими испытания, если при возникновении наиболее пожароопасного режима вероятность возникновения пожара в преобразователях или от них не превысит  $10^{-5}$  в год.

#### 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование и хранение преобразователей мощностью свыше 5 кВ·А — по ГОСТ 26118, а преобразователей мощностью до 5 кВ·А — по ТУ на преобразователи конкретных серий и тилов.

Условия транспортирования и хранения преобразователей в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150 и допустимые сроки сохраняемости должны быть указаны в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

Для преобразователей с невоздушным охлаждением в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов должно быть также установлено состояние системы охлаждения при транспортировании и хранении.

#### 7. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1. Исходными данными для выбора преобразователя конкретного типа, режимов и условий его эксплуатации являются нормы и требования, установленные в настоящем стандарте и в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

7.2. При эксплуатации преобразователей необходимо пользоваться эксплуатационной документацией, входящей в комплект

поставки преобразователя.

#### 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 Изготовитель гарантирует соответствие преобразователей требованиям настоящего стандарта и ТУ на преобразователи конкретных серий и типов при соблюдении условий и правил транс-

портирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации преобразователей должен определяться по ГОСТ 22352 и выбираться из ряда: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3; 4; 5 лет со дня ввода в эксплуатацию. Значение гарантийного срока должно быть указано в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов.

8.3. Гарантийный срок эксплуатации преобразователей, предназначенных для экспорта, — не менее гарантийного срока эксплуатации преобразователей, предназначенных для нужд народно-

го хозяйства.



## информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР

#### исполнители

- П. Д. Андриенко, канд. техн. наук (руководитель темы); Ю. М. Барахта; Н. М. Белозерчук; А. Н. Денисов; Г. Н. Климова; Ф. С. Кобелев, канд. техн. наук; В. Ф. Краилин, канд. техн. наук; Ю. С. Сабаевский; В. Ф. Цыпкайкин.
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Госстандарта СССР от 6.12.88 № 3955
- 3. Срок проверки 1993 г.
- 4. Стандарт полностью соответствует международному стандарту МЭК 146—2—74
- ВЗАМЕН ГОСТ 24607—81; ГОСТ 26088—84; ГОСТ 26830—86 в части преобразователей частоты.
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления
ΓΟCT 2.601—68 ΓΟCT 8.002—86 ΓΟCT 8.326—78 ΓΟCT 8.513—84 ΓΟCT 9.005—72 ΓΟCT 9.032—74 ΓΟCT 9.301—86 ΓΟCT 12.1.003—83 ΓΟCT 12.1.004—85 ΓΟCT 12.1.026—80 ΓΟCT 12.1.028—80 ΓΟCT 12.2.007.0—75 ΓΟCT 12.2.007.11—75 ΓΟCT 15.001—73 ΓΟCT 20.39.312—85 ΓΟCT 721—77 ΓΟCT 76697—83	2.6.1 5.1.2 5.1.2 5.1.2 2.4.1.14 2.4.1.13 2.4.1.12 2.4.1.12 3.3 3.5 4.1.5 4.1.5 4.1.5 3.2 3.2 4.1.2 2.4.4.1 4.1.5; 5.1.11 1.8; 1.4; 1.9; 2.4.2.2; 2.4.2.5



## Продолжение

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подвужкта, перечи <b>слевия</b>
FOCT 6827—76 FOCT 8865—87	1.1 2.4.1.16
FOCT 10434—82	2.4.1.15
FOCT 13109-87	2,4.2.2
ΓΟCT 14254—80	2:4.1.7; 4.1.5
FOCT 1515069	Вводная часть; 2.4.2.15; 2.4.2.16;
	2.4.3.2; 4.3.1; 5.1.1; 6.1
FOCT 15543-70	Вводная часть; 2.4.3.2
FOCT 15963-79	2.1; 5.1.1 4.1.5
FOCT 16842—82 FOCT 16962—71	4.1.5; 5.1.10.
ΓOCT 1741272	2.1; 5.1.1
FOCT 17441—84	4.1.5
FOCT 17516—72	2.4.3.1
FOCT 18620—86	5.2.1
FOCT 21128-83	1.2; 1.8; 2.4,2,2; 2,4,2,4
FOCT 22352—77	8.2
FOCT. 23216—78	4.1:5; 6.1
FOCT 23366—78	1.2
ΓΟCT 23511—79 ΓΟCT 24555—81	2.4.2.17; 5.1.2
FOCT 24682—81	2.1
FOCT 26118—84	2.7.1; 2.8.1; 6.1
FOCT 2628484	1.11
ΓΟCT 26567—85	4.1.5; 5.1.1; 5.1.8
1 00 t 20001-00	4.1.0; 0.1.1; 0.1,6

Группа Е65

Изменение № 1 ГОСТ 24607—88 Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.02.91 № 102 Дата введения 01.08.91

Вводная часть. Третий абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 15543 на ГОСТ 15543.1;

 дополнять абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 2.2 после слов «стандартов на электроприводы» дополнять словами: «в части требований к преобразователям».

Пункт 2.4.2.16. Первый абаац. Исключить слова: «в течение I мин»; второй абами дополнить словами: «в течение 1 мин»;

(Продолжение см. с. 88)

87

### (Продолжение изменения к ГОСТ 24607-88)

третий абзац дополнять словами: «в течение I мин для неорганической изоляции и 5 мин для органической и креминйорганической изоляции (до 01.01.93 продолжительность выдержки испытательного изпряжения для преобразователей, разработанных до 01.01.90, допускается устанавливать I мин независимо от вида применяемой изоляции)».

Пункт 2.4.3. Заменить слово: «устойчивость» на «стойкость».

Пункт 2.4.3.1 изложить в новой редакции: «2.4.3.1. Преобразователи должны быть механически устойчивыми и прочимии в соответствии с требованнями ГОСТ 17516.1. Группа механического исполнения и, при необходимости, требования по сейсмостойкости по ГОСТ 17516.1 должны быть установлены в ТУ на преобразователи конкретных серий и типов».

Пункт 2.4.3.2. Заменить слово и ссылку: «устойчивыми» на «стойкими»,

ГОСТ 15543 на ГОСТ 15543.1.

Пункт 2.4.4.2. Исключить слова: «н наработка на отказ едивичного наделия»; заменить слово и значения: «должны» на «должна»; 60000; 10000 на 60000; 100000.

(Продолжение см. с. 89)

88

(Продолжение изменения к ГОСТ 24607—88)

Пункт 4.1.5. Табляца 3. Пункт 27. Заменить ссылку: ГОСТ 16962 на ГОСТ 16962.2;

пункт 28. Заменить ссылку: ГОСТ 16962 на ГОСТ 16962.1; пункт 30. Графа «нериодических». Заменить знак: «+» на «--».

Пункт 5.1.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «Если невозможно обеспечить нормальные климатические условия испытавий по ГОСТ 15150, при-меняют требования ГОСТ 16962.1, п. 1.7»;

(Продолжение см. с. 90)



(Продолжение изменения к ГОСТ 24607-88):

третий абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 16962 на ГОСТ 16962.1 и ГОСТ 16962.2;

последний абзац исключить. Пункт 5.1.10 после слов «по ГОСТ 16962» дополнить словами: «(по ГОСТ 16962.2 и ГОСТ 16962.1 в соответствии с их областью распространения)».

(HYC № 5 1991 r.)



## Редактор М. В. Глушкова Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор Т. А. Васильева

\*Сдано в на 6, 27.12.88 Поди, в неч. 06.02.89 1.75 усл. п. н. 1.75 усл. кр.-отт. 1.73 уч.-изд. н. Тир. 14000 Цена 10-к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Невопресненский вер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2902

