

14412-72 4341.1,2,3+

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ РАЙОНОВ С ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 17412—72

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ РАЙОНОВ С ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 17412—72

Издание официальное

MOCKBA - 1981



🕰 Издательство стандартов, 1981



УДК 621.3.002.5 : 006.354 Группа E01

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ РАЙОНОВ С ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ

Общие технические условия

ГОСТ 17412—72*

Electrical articles for the cold climate regions.

General specification

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 янларя 1972 г. № 47 срок введения установлен с 01,01, 1973 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на электротехнические изделия (именуемые в дальнейшем изделия), предназначенные для эксплуатации в районах с холодным климатом (исполнение УХЛ по ГОСТ 15150—69), перечень которых приведен в ГОСТ 16962—71, приложение 2.

Настоящий стандарт дополняет требования ГОСТ 14892—69 применительно к электротехническим изделиям.

Стандарт не распространяется на авиационные и автотрактор ные электротехнические изделия.

Стандарт устанавливает требования к выбору конструкции и материалов, требования к комплектации, а также правила и методы испытаний изделий в части специфических воздействий факторов холодного климата*.

Изделия должны соответствовать стандартам, а при их отсутствии — техническим условиям и другой нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке, на изделия исполнения У во всем, не установленном настоящим стандартом**.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Издание официальное

Перелечатка воспрещена

* Переиздание (сентябрь 1980 г.) с изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1976 г. и декабре 1979 г. (ИУС 4—76, 2—80),

Требования к выбору конструкции, правила присмки и методы вельстаний кабелей, проводов и шнуров должны быть указаны в стандартах на эти изпелия

^{**} Во всех остальных случамх в настоящем стандарте указываются стандарты на изделия. При этом иментся в нилу стандарты на группу изделий или изделие, а при отсутствии стандартов похинческие условив и другая пормативно-техническия документация.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. При выборе изделий, поставляемых в районы с холодным климатом, в первую очередь определяют возможность обеспечения их работоспособности модернизацией существующей конструкции или защитой от воздействия климатических факторов на месте установки. При невозможности обеспечить работоспособность изделия таким путем разрабатывают новую конструкцию.
- Изделия в части климатических требований должны соответствовать ГОСТ 15543—70*.
- Дополнительные требования, связанные с воздействием холодного климата на отдельные виды изделий, указывают в соответствии с требованиями настоящего стандарта в стандартах на изделия.
- 1.4. В зависимости от места размещения при эксплуатации изделия изготовляют категорий 1, 2, 3, 4 и 5 по ГОСТ 15150—69.

1.5. Требования к выбору конструкции

- 1.5.1. Конструкцию узлов и деталей изделий категорий 4 и 5 допускается сохранять такой же, как и у аналогичных узлов и деталей исполнения У.
- 1.5.2. Комплектующие изделия должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к изделиям в исполнении УХЛ, за исключением изделий, защищаемых на месте установки в соответствии с п. 1.1.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 1.5.3. Изделия категорий 1 и 2 должны быть защищены от воздействия снежной пыли, за исключением случаев; когда изделия защищают на месте установки в соответствии с п. 1.1.
- 1.5.4. Сварные металлические конструкции изделий категорий
 1, 2 и 3 следует разрабатывать и изготовлять в соответствии с ГОСТ 14892—69, приложение 3.
- 1.5.5. При разработке изделий категорий 1, 2 и 3 расчет допусков и посадок производят в соответствии с ГОСТ 14892—69, приложение 1.
- 1.5.6. В резьбовых соединеннях изделий категорий 1, 2 и 3, в которых наряду с металлами в стягиваемую цепь входят пласт-массовые или другие материалы, имеющие заметно отличающиеся коэффициенты теплового расширения, следует учитывать ослабление сопрягаемых элементов при изменении температуры окружающей среды от верхнего до нижнего рабочего значения и предусматривать стопорные компенсирующие устройства, обеспечивающие необходимое нажатие при изменении размеров деталей.
- 1.5.7. Детали, работающие на трение, для изделий категорий
 1, 2 и 3 должны быть изготовлены из материалов, износ которых



Действует до QLO1, 1981 г.

в условиях холодиого климата не увеличивается по сравнению с

умеренным климатом.

1.5.8. При применении серого чугуна для изготовления деталей. к изделиям категорий 1, 2 и 3 следует учитывать визкую ударную вязкость серого чугуна.

1.5.9. Требования к выбору конструкции отдельных видов из-

делий указаны в обязательном приложении 1.

(Измененная редакция. Изм. № 2).

 Требования к выбору материалов
 Для изготовления изделий категорий 4 и 5 допускается применять те же материалы, что и для изделий исполнения У. в здя изделий категорий 1, 2 и 3 материалы выбирают в соответствии с обязательным прядожением 2.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.6.2. Материалы для изготовления кабелей, проводов и шиуров следует выбирать в соответствии с документацией на эти делня, утвержденной в установленном порядке.

1.6.3. Метадлические и неметаллические (неорганические) коминя изделяй применяют в соответствии с указациями отрасленых пормативно-технических документов, утвержденных в уста-

новлениом порядке.

1.6.4. Для окраско деталей и узлов изделий категории 4 и 5 допускается применять те же покрытия, что й для изделий исполпения У, в для изделий китегории 1, 2 и 3 следует применять покпытия, указапные в обязательном приложении 3.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.7. Требования к комилектации

- 1.7.1. Объем комплектации устанавливают в стандартах на изделия.
- 1.7.2. При установлении объема комплектации следует учитынать особые условия поставки продукции и при необходимости включать в комплект увеличенный ассортимент запасных частей, а также специальный инструмент, отдельные приспособления для монтажа, проверки в ремонта изделий.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Али контроля соответствия наделий тоебованиям настоянего ставдарта правила приемки и требования к проведению - исимганий изделий устанавливают в стандартах на изделия в соответствии с общими положениями ГОСТ 16962—71, разд. 2.
- 2.2 Вйды испытаций и их распределение на различных стадиях. разработки в цаготовления, в зависимости от категории наделий. приведены в таблице.
- 2.3; Овытные образцы и (или) образцы установочной партии изделий категорий 1, 2 и 3 при необходимости, кроме лаборатор-

ных испытаний, следует дополнительно испытывать в реальных условиях эксплуатации (в естественных условиях в зимний период). Результаты испытаний необходимо использовать при уточнении технической документации на изделия.

Виды испытаний	Обр вочис дел про- пыт язы	тные об- ващы ус ой парті ня сери ізводота на вены основня сция, те	тано- ни. Из- йного на, ис- е при кон- кон- киоло- ериала	прои пыт	лия сер зводств шваемы водичес :	a, MC- e ne-
	і, 2 н 3	4	5	1, 2 н 3	4	5
 Исплатание на воздействие смены температур 	+		-	_	_	_
2. Испытание на влагостойкость, дли- тельный режим	+		+	+	_	
3. Испытание на влагостойкость, ус- коренный режим		-			_	+
 Испытание на холодостойкость при эксплуатации* 	+			+		
 Испытание на холодостойкость при температуре транспортирования и хра- иения 	**	-	+	-	_	
6. Испытание на воздействие инея с последующим его оттаиванием		_		_		
7. Испытанне на пыленепронинаемость	+***		_ !	_	No. of Contract	100

 Если узды и детали подлежат испытанням на холодостойкость по обязательному приложению 2, то испытаниям подвергают узды и детали изделий всех категорий и на всех стадиях производства, указанных в настоящей таблице.

 Испытаниям подвергают изделия, защищаемые на месте установки в соответствии с п. 1.1, для которых в стандартах на изделия вормируется выжнее

значение температуры при эксплуатации выше минус 60°C.

*** Изделня категории 2, защищенные на месте установки в соответствии с и. 1.1, и изделня категорий 3 подвергают испытанию, ссли это указано в стандартах на изделня.

Примечание. Знак «+» означает, что испытание проводится; знак «→» не проводится.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Испытание на воздействие смены темпепатур

3.1.1. Для проверки изделий на воздействие смены температур применяют испытание 205 (метод 205—4) по ГОСТ 16962—71.

 Нижнее значение температуры при испытании принимают минус 60°С. Для изделий, защищаемых на месте установки в соответствии с и. 1.1 настоящего стандарта, лижнее значение температуры при испытации принимают таким же, как нижнее значение температуры при эксплуатации, указанное в стандартах на изделия.

Верхисе значение температуры, в зависимости от способа иснытания, устанавливается в стандартах на изделия.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.1.2. Изделия, имеющие подвижные части, проверяют на работоснособность в каждом цикле в конце выдержки при низкой температуре.

Электродвигатели проверяют в режиме трехкратного вуска вхолостую при поминальном напряжении. При каждом пуске время включения должно быть достаточным для разгона до установнейся скорости. Время интервалов между вусками должно быть достаточным для полной остановки.

Контакторы, электромагнитные реле и пускатели подвергают

10-15 включениям и выключениям с питериалами 10-20 с.

Прочне изделия проверяют на работоснособность но методам, указанным в стандартах на изделия.

3.2. Испытание на влагоустойчивость

3.2.1. Испытание на влагоустойчивость обязательно для изделий категорий 1, 2, 3 и 5, кроме крупцых электрических машин (монностью 1000 кВт, отпесенной к скорости вращения 1000 об/мин) и других изделий, изоляция которых по правилам эксплуатации должиа быть просущена перед включением, что должно быть указано в стандартах на изделия (например, сухих трансформаторов класса напряжения 3000 В и выше), а также свищово-кислетиых аккумуляторов,

3.2; 3.2.1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2.2. Для проверки изделий на влагоустойчивоеть применяют испытание 207 (метод 207—1) по ГОСТ 16962—71. Определение режимов испытаний аля различных категорий размещения изделий — по ГОСТ 16962—71, приложение 14.

Испытание повышенным напряжением и проверку на функцио-

лирование проволят по $\Gamma OCT~15963{--}79$.

Керамические детали и узлы изделий на напряжение 3 кВ и выше, а также керамические изоляторы (опориые и проходиме), испытываемые отдельно, проверяют в условиях конденсации влати (выпаление росы) в соответствии с ГОСТ 15963—79.

(Изменениая редакция, Изм. № 1, 2).

- 3.3. Испытание на колодоустойчивость при эксилуатации
- 3.3.1. Для проверки изделий, деталей и ужлов на холодоустойчиность при эксплуатации применяют испытание 203 (метод 203—1) по ГОСТ 16962—71.



Нижнее значение температуры при испытании принимают минус 60°С. Для изделий, защищаемых на месте установки в соответствии с п. 1.1 настоящего стандарта, инжнее значение температуры при испытании принимают таким же, как и пижнее значение температуры при эксплуатации, указанное в стандартах на изделия.

3.3: 3.3.1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.3.2. Для глазурованных керамических деталей и армированных керамических изделий испытание по п. 3.3.1 можно заменить последовательным погружением деталей в горячую и холодную воду с перепадом температур 60—80°С. При этом детали или изделия выдерживают при каждой из заданных температур в течение времени, достаточного для нолного прогрева или охлаждения.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3.3. Детали и узлы подвертают впешнему осмотру дважды; спачала спустя не более 30 мин после окончания испытания, а затем по достижении ими установившейся температуры помещения.

Детали и узлы не должны иметь трещин, вздутий, коробления

в отслаивания покрытий, видимых исвооруженным глазом.

3.4. Испытание изделий на холодоустойчивость ири температуре транспортирования и хранения

3.4.1. Для проверки изделий на колодоустойчивость при температуре транспортирования и хранения применяют испытание 204 (метод 204—1) по ГОСТ 16962—71.

Нижнее значение температуры при испытации принимают минус 60°C.

- 3.4; 3.4.1. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 3.5. Испытание на воздействие инея с последующим его оттанванием
- 3.5.1. Для проверки способности изделий допускать включение под электрическое напряжение при выпадении на них инся с последующим его оттанванием применяют испытание 206 (метод 206—1) но ГОСТ 16962—71.
 - 3.6. Испытание на выленевроинцаемость
- 3.6.1. Для проверки изделий на пыленепроницаемость применяют испыталие 213 (метод 213—1) по ГОСТ 16962—71.
 - 3.6.2. (Исключен, Изм. № 2).

4. МАРКИРОВКА, КОНСЕРВАЦИЯ, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировку изделий осуществляют в соответствии со ставдартами на изаелия. Условное обозначение типа (марки) изделяя — по ГОСТ 15150—69.



4.2. Консервацию и упаковку проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 23216—78.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.3. Условия хранения и транспортирования изделий должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150—69.

5. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

5.1. Поставщик должен гарантировать соответствие изделий требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий применения (эксплуатации) и хранения, установленных стандартом.

5.2. Срок гарантин изделий устанавливают в соответствии

с требованиями ГОСТ 14892-69.



ТРЕБОВАНИЯ К ВЫБОРУ КОНСТРУКЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ИЗДЕЯНИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

 Подшиниваковые щиты электрических машии категорий 1, 2 и 3, изготовавемые из элюминевых сульков, должны иметь армированную стальную втулку для посадки подширинков.

2. В электрических машинах категорий 1, 2 и 3 следует вблизи коллектора предусматривать встросивые электролодогреватели, предназначенные дли очистки поверхности коллектора от внеи в вдаги перед пуском машины, изходившейся длительное время в нерабочем состоянии. Допускается ноллекторы подогревать сухим гормчим воздухом, для чего конструкция машины должна объещечивать подсоединение натрубков, но которым осуществляется полнод гормчего воздуха. Пологреватели следует устанавливать также в электродингателях напряжением 3 и 6 кВ в соответствии с требованиями и. 8 настоящего приножения.

- 3. Размеры оболочки магантных усилителей должны обеспечисать эпроры не менее тем по 0,5 мм между боковыми поверхностями магантопровода и оболочки. Пустоты должны быть запилиени смаркой ЦИАТИМ-221.
- При конструировании высоковольных разрядилков следует иметь в виду, что при температуре минус 60°С;

а) остающееся наприжение при токе 10 кА возрастает на 30 · 40%;

- 6) петающееся напряжение при сопровождающих токах возрастает на 20—30%;
- в) защитиме отвениение дисков мозрастает для тервита примери» на 10%, в для вилита на 12→17%;
- г) токовая пропускиля способность вилитовых и тервитовых дисков и условиях повышениюх градиентов несколько синжается.
- 5. В комплектных электротехнических установках категорий 1, 2, 3, совержащих аппараты и (пли) узлы с электрическими контактами, следует устанавливать электронопогревители для предотвращения или устранения облеженения контактор (прв необходимости для последующего удалении влаги с близлежащих деталей); исключение составляют случав, когда конструкция оппарата или комплектной установки обеспечивает исвозможность обледенения контактов.
- Б. Электроподогренатели следует также устанавливать в тех изделиях, гле применяму изделия или материалы, которые не могут нормально работать в условиях инаких температур (например, при непользовании транеформаторного масля в масляных выключателях, электролита в аккумуляторах и т. д.).

5—6. (Измененная редавция, Изм. № 1).

- 7. При разработке комплектных изделий категорий 1, 2 и 3 следует учитывать возможность намечения электрических параметров отдельных встроенных элекситов при перепадах температур окружающей среды. В этих случаях необходимо предусматринать специальные устройства температурной комплексиция выходных электрических параметров комплектного изделия в целом.
- 8. Требования к изготовлению и эксплуатакий электродвигателей напряжением ЗибвВ.

Обмотьи электродвигателей следует изготоолять с микалентной комизундирорациой изоляцией,

Электродингатели перед нуском должны быть прогреты, если температура обмотки шиже минус 30°С.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



Обмотки электродвигателей можно прогреть с полощью встроенных электронопогревателей, позволяющих повысить температуру обмотки перед пуском на 20—30°С. Допускается также электродвигатели прогревать сухим горячим

воздухом или пропускапием тока через соответствующие обмотки.

Поскольку обмотки с микалентной непрерывной изоняцией допускают охлождение до температуры ниже минус 45°С только в сухом состоящин, в пронессе хранения и эксплуатации электродинателей в летини и осенный нериоды года следует обеспечить отсутствие увлажиения обмоток. Для этого в осенный нернод года электродвигатели категорий 1, 2 и 3 при перерывах в работе более 5 суток следует не реже одного раза в 5 суток прогревать путем работы в теление 2—3, ч на холостом ходу или под нагрузкой либо при помощи электропологревателей или сухого горичего воздуха в течение 5—7 ч, ито должно быть оговорено в инструкции по эксплуатации.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПЕРЕЧЕНЬ материалов с указанием по их применению

Нанменование материала	Обозначение стандарта или ТУ	Специфические указания по применению материала
1.	Лаки, эмали, компаунды	
	а) Пропиточные лаки	
Лак электронзоляцион- ный МЛ-92	FOCT 1586570	
Лак электроизоляцион- ный пропиточный ГФ-95	I'OCT 80!870	
Лак электроизоляцион- ный пролиточный мар- ки БТ-987	ΓΟCT 6244—70	_
Лак электроизоляциои- ный меламиноглифтале- вый МГМ-8		· -
(смесь даков М.Л-92 и ГФ-95 в отношении 1:4 по основе лака)		
Лак ПЭ-933	TV 61071468	1
Лак пентафталевомела- миновый ПФЛ-8в	* ·	
Лак электроизоляцион- иый пропиточный ФЛ-98	ΓΟCT 12294—66	
Креминйорганические про- ниточные лаки всех марок		
б) Заливо	чные и пропиточные комп	аунды**
Компауна КГМС-1	ı *	-
Комваунд КГМС-2 Смолы эпоксидные моди- фицированные (комваун- ды) К-168, К-115	мрту 6-05-1251-69	1
Компауна термореактив-	ТУ 6-16-1344-69	n_n
men MBK-3	St.	_
Смола ФКФ-16 Компаунд К-31	•	
Смода Т-10	*	
Компаунд СВК-22	•	
Битуміные компаунды всех марок		ыня катумек электри- двигателей на 3—6 кВ

Продолжение

Нашменование материала	Обизначение стандарта или ТУ	Сосцифические укалания по граменению житериала.
в)	Покрывные лаки и эмали	
Эх яль серая торячей сущ- от ГФ-92-ГС	FOCT 9151-75	~~
эн т Ф-92-т С Эмлаь сёран холодной сунки ГФ-92-ХС	FOCT 9151—75	
Эмаль красвая холод- юй сущин ГФ-92-ЗК	FOCT 915175	
Эмали ЭП-91, ЭП-92	ΓΟCT 1594380	
Эмали терлостойкие по-	ТУ ОЭНП 504.060—58	Поскольку эмаліт толстом слое пря ма
ые низкотемпературной ушки ПКЭ-19, ПКЭ-22		иус 60°C растрескиваюч ся, их следует, навосит
1	THE OF DELOOD OF	на обметки тонким слог
Эмили теплостойкие по-	ТУ 35-ЭП-382—65	
нае холодвой сушки КО-911 Лак полиуретановый 976-1	*	Management 1
Лак фенольноформаль- дегидный янтарио-масля-	. **	-
usii CB-1C		
Лак УР-231 Лак УР-930	MPTV 6-10-863-69 MPTV 6-10-577-68	
Лак электронзоляцион- ный покрывной БТ-99	ΓOCT 8017—74	Для покрытия обметок, прединтациих битув
Лак эдектронзодяционный	•	ными компаундами Для покрытия листе
№ 202		магинтопроводов из элег тротехнической стали
Лак эдектроизоляционный	FOCT 15030~78	тротехнической стын То же
(Ф.965 Лак бакелитовый ЛБС-1	FOCT 90178	,
ЛБС-4 Провиточные даки, ука-	_	То же. вои услови
ванные в и. Та пастоящего	_	обеспечения изолянию
риложения		ных требований, предз являемых к покрыти
1		AMCTOR
	ктроизоляционные листов поиточные материалы	i Le
	nento-inme metephana	
Микаленты, миканиты, икафалии, слюдинитовые	~	
слюдопластовые матерва- нь всех марок		
Лакоткани и стеклодако-		Узлы, изготовленные
жаны всех марок		применением стеклолако ТСЛ имари ЛСЛ
	<i>*</i>	должны быть испытац на холодоустойчивость

на холодоустойчивость

Палиснование жатериоло	Обозначение етиндарта или ТУ	Сыядифические указания 180 применению материала
Пленки трилцетатные, аюлиэтилентерефталатные (лавсановые), фтороплас- товые и полиэтиленовые		
вёсх марок Электроизоляционные бу- маги и картоны на основе исплимозных, стеклянных и	-	,
асбестовых волокон всеха марок Пряжа, ленты и ткани вз заклаюлозных, некусственных, синтетических и стекалиных волокон всех марок		- ;

3. Пластмассы

а) Термореактивные прессматериалы***

Материалы прессовочные феновласты) Материал, прессовочный AC-4	FOCT 20437—75	Для деталей с отно- сительно высокими тре- бованиями к электриче- ским свойствам То же
Прессматернал К-7851	MPTY 605115768	Для деталей с относи- тельно высокими требо- ваниями к электриче-
Прессматериал К7851 для поставки на экспорт	•	ским свойствам То же
Прессматериал КФ-9 Прессматериал КМС-9 Прессматериал К-41—5	мрту 605105267	» Лля деталей с повы- печными требованиями к удельной ударной вяз- кости
Стеклоткань пропитанная марки ПС-ИФ	TV 16-503.036-69	То же
Материал прессовоч- пын AI-4	FOCT 2043775	3-
Микалеке пластвичатый высокочастотный Прессматериал ВЭИ-11	TV 21-25-48-69	Для дугостойких де- талей То же
Прессматериал КМК-218, КМК-218Л	TV 6-05-1369-70	- 39
Прессматернал МФК-20 Прессматернал КМС-9 Прессматернал КФ-9	MPTV 605115768 MPTV 605115768	30- 20

Продолжение

		проозжение	
Цанменовыене материала	Обозначение стандарга жля ТУ	Специфилеские указания по применению материала	
б) Термопластичные материалы***			
Фторониласт-4 Политрифторхиорэтилен (dizvoonnact-3)	ΓΟCT 1000780 ΓΟCT 1374476		
Капроновая смола	ė.	Для деталей, не исим- тывающих ударные на- гоузки	
Полнамид 610 литьсвой Съода подикарбокативя	ΓΟΘΤ 10589.4-73 *	То же	
-(дифлон) Полиформальдегия Полистирол эмульсной-	MPTY 605101866 FOCT 2028274	L-on	
піка п блотвый Подвугилен высокой плот-	ΓΟCT 16338-77		
tности (низкого давления) Поличтилси покожо илит- пости (нисокого давления)	FOCT 1633777	B-1708	
Соволимер МСН Соволимер МС Стекло органическое ди-	FOCT 12271—76 FOCT 12271—76		
стовое техняческое Фторовлает 4Д Фторовлает 3М	FOCT 1490677		
Gropouriet-40	MPTY 6-05-817-68		
	в) Слоистые пластики		
Гетинакси, текстолиты, стак котекстолиты, древесио- слочетые властики, стекло- адастики и вроинтанияе стеклоткани всех марок			
	4. Метаплы		
Благородине и пветвые металлы и их силовы всех марик		Чистое одино для из- готовления детадей не- допускцется, для пайки	
Серый чугун	FOCT 1412-79	не рекомендуется Для детялей, не невы- тывляющих ударные на-	
Магинтине материалы всех марож		грузки — Для леталей, подвер- гающихся ударами из- грузкам, вместо литых магинчов следует приме- иять металловерамиче-	
Стали в соответствии с TOCT 14892—69, вриложе- пис 2	. —	ские —	

		Продолжение
Панменевание материала	Обозначение стандарта наи ТУ	Специфические указания по праменению материала
Материалы для сварных конструкций в соответствии с ГОСТ 14892—69, прадожение 3	_	ana
5. Кәбели, про	вода и электроизоляцион	ные трубки
Трубки из фтороплас- та 4Д	MPTV 6-05-822-69	_
Трубки из креминйорга- инческой резины (армиро- ванной и неармированной) и полиэтиленовые всех ма- рок	-	-
Трубки на основе хлоп- чатобумажных, стеклянных или лавсановых излоков, изготовлениях с примене- вием масляных, полиэфир- по-эпоксидных и креминй- органических лаков всех марок		Для неподвижного- монтажа
Трубки полихлорвинило- вые, рецепт 230	*	Для маркировки про- водов при неподвижном монтаже
Обмоточные провода с эмалевой, эмалевоволокии- стой и волокинстой изоли- цией всех марои-	_	
Провода с поливинил- хлоридной изоляцией для бортовой сети марок БПВЛ, БПВЛЭ (для фик- сированного монтажа)	TY 16.06.370—69	Для выводных концов и соединительных про- водов в изделиях, в ко- торых отсутствуют вра- приощиеся частв, а так- же для неподвижного
Провода термораднаци- опностойкие с изблицией из термостабилизированного полиэтилена марок МСТП, МСТПС, МСТПЭ, МСТПЛ,	TV 16.06.269 68	монтажа То же
МЛТП, МЛТПЛ Провода монтажные теп- лостойкие с изолицией из полиэтилена марок МПО, МПОЭ на наприжение до 220 В		ъ
Провода монтажные двух- жильные экраиврованные марки ПМГЭ	TY 017, 121-65	₽

Продолжение	Tpode	N.2004	enune
-------------	-------	--------	-------

Наименование материала,	Обсовачение стандарта или ТУ	Специфические указания по примещению материала
Провода монтажные ма- рок Ф, ГФ	•	Для выводных концов я соединительных про- водов в изделиях, в ко- торых отсутствуют вра- щающиеся части, а так- же для исподвижного
Провода монтажные ма- рок ФЭ, ГФЭ		мовтажа То-же
Провод мовтажный мар- ки,ГФМ-100	•	× 3
Провода с изолящией из монолитного сополиме- ра 40Ш марки ГФ-40—250 из напряжение 250 В и марки ГФ-40—500 на на- пряжение 500 В	ТУ ОКБ КП 97—63	» <u>'</u> !
Провод авиряночный тев- лостойкий ВЗМ-2504,5	*	»
Провода монтажные с во- локинстой и пленочной взо- миней марок МГШ, МГШД, МГШДО, МГШДОП, МГШДЛ, МПЦЛЛ, МЭШДЛ, МГЦШП, МГСЛ, МГСЛЭ, МГЦСЛ	FOCT 1034975	•
Провода установочные с полняниилхиорндной изоли- цией марок ПВ-ХЛ, ПГВ-ХЛ	TV 46-06-292-68	
Провода автотракторные напряжения до 1000 В ма-	ТУ -160629568	* 1
Провода ввтотракторные выпряжения свыше 1000 В (арки ПВВ-X/)	TV 16-06-296-68	• J
Провода с резиновой изо- нясией в резиновой и поли- опилулорядной оболочке ин электрифицированного ранспорта морок ПСВ-ХЛ, ICHI-ХЛ	ТУ 160629368	3
Кабсли перспосные гиб- не с резиновой изоляцией парок КРПГ-ХЛ, КРПТ-ХЛ, КРПС-ХЛ	TV 16-06-309-68	» ;

Панченование материала	Обозначение стивдарта вля ТУ	Специфические указания во применению материала
Кабели нивульсные коак- сиальные малогабаритные марки ИКМ-2	TV 16.505.16070	Для выводных коннов: и соединительных про- водов в изделиях, в ко- торых отсутствуют пра- итающиеся части, а тек-
		же для веподвижного
Кабели одножильные с изоляцией из термостаби- лизированного полиэтилена марки КТР на напряжение до 500 В	•	моштажа То же
Провода монтажные тер- мостойкие МГТФЛ, МГТФЛЭ	TV OM4.505:029—58	То же, для выволных концов и соединитель ных проводов электри÷ ческих машин
Провода установочные с медными жилами с изоля- цией из полисилоксановой резины РКГМ	FOCT 16036—70	То же
Провода теплостойкие, дакированные ПТЛ:200 (до	•	>
70 мм), ПТЛ-259 Провода монтажные теп- лостойкие с изоляцией из фторопласта МГТФ	•	3-
Провод мовтажный мар- ки МТФМ	•	-
Кабели многожильные с резиновой изоляцией и обо- лочкой марки РШМ-ХЛ	TV 16.06.31068	ч
Кабели шланговые гиб- кие холодиостойкие марок КШВГ-ХЛ, КШВГЭ-ХЛ	ΓΟCT 9388—76	Для питэния пере⊷ движных устройств на⊷ пряжением 3—6 кВ
Кабели для электричес- кой дуговой сварки ма- рок ПРГД-ХЛ	ТУ 16.06.294—68	
АПРЕДО-ХЛ, ПРЕДО-ХЛ Ленты, винны и голые про- вода всех марок		
	Такокрасочные материалы	•
Грунтовка ВЛ-02 Грунтовка ФЛ-03К,	FOCT 12707—77 FOCT 9109—76	
ФЛ-03Ж Грунтовка ФЛ-086 Грунтовка ГФ-021	FOCT 16302-79	
Грунтовка АК-070 Шпатлевка ЭП-0010 Грунтовка ЭП-09Т крас- ная	MPTY 6-10-899-69 FOCT 10277-76	=

Продолжение

Глифталевые эмали Эмаль ПФ-223 Эмаль ПФ-115 ГОСТ 14923—78 — ГОСТ 14923—78 — ГОСТ 6465—76 — Эмаль ПФ-133 ГОСТ 926—63 — Эмаль МЛ-12 ГОСТ 9754—76 — Эмаль ГФ-92ГС ГОСТ 9151—75 — Эмаль XB-113 МРТУ 6—10—962—70 — Эмаль XB-125 ГОСТ 10144—74 — Эмаль XB-125 ГОСТ 10144—74 — Эмаль ЭП-51 ГОСТ 9640—75 — Эмаль ЭП-91 ГОСТ 15943—80 — Эмаль АЛ-70	Палменование материаля	' Обозначение стандарта вли ТУ	Спицифические указавия во пряменению материала
Эмаль ПФ-223			
Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465—76 — Эмаль ПФ-133 ГОСТ 926—63 — Эмаль МЛ-12 ГОСТ 9754—76 — Эмаль ГФ-92ГС ГОСТ 9151—75 — Эмаль XB-113 МРТУ 6—10—962—70 — Эмаль XB-124 ГОСТ 10144—74 — Эмаль XB-125 ГОСТ 10144—74 — Эмаль ЭП-51 ГОСТ 9640—75 — Эмаль ЭП-91 ГОСТ 15943—80 — Эмаль АЛ-70	Глифталевые эмади	*	new .
Эмаль ПФ-133	Эмаль ПФ-223	FOCT 14923—78	
Эмаль MJI-12	Эмаль ПФ-115	FOCT 6465—76	
Эмаль ГФ-92ГС ГОСТ 9151—75 — Эмаль XB-113 — MPTУ 6—10—962—70 — Эмаль XB-124 — ГОСТ 10144—74 — Эмаль XB-125 — ГОСТ 10144—74 — Эмаль ЭП-51 — ГОСТ 9640—75 — Эмаль ЭП-91 — ГОСТ 15943—80 — Эмаль АЛ-70		FOCT 92663	-
Эмаль XB-113		FOCT 9754—76	
Эмаль XB-124			
Эмэль XB-125	Эмаль ХВ-113	MPTY 6-10-962-70	. —
Эмаль ЭП-51			Fine.
Эмаль ЭП-91 ГОСТ 15943—80 — Эмаль АЛ-70 —			
Эмаль АЛ-70		FOCT 964075	
		FOCT 1594380	
		*	****
	Эмаль МЛ-165	FOCT 1203477	_ '
Эмаль ХВ-16 МРТУ 6—10—705—67 —		MPTY 6-10-705-67	
39маль XCЭ-25 * ·		* *	400
Эмаль ЭП-773 ТУ 6—10.1152—71	Эмаль ЭП-773	TV 6-10.1152-71	

-7. Прочне материалы

а) Смазочные материалы

Смазка ЦИАТИМ-203	FOCT 8773-73	Дая изделий с под-
		с випликами качения с большими насучаскими м.
		большими пусковыми мо-
		ментами
Смазка ЦИАТИМ-221	FOCT 943360	Для изделий с поп-
		авиливками качения с
		малыми и средними из-
i		грузками
Смазка ЦИАТИМ-221С	•	То же
Смазка ВНИИНП-220	MPTY 38-1F-7-68	29
Смазка ВНИИНП-271	TV 38-1-229-69	Для издельй со сред-
		вими кагрузками и ма-
		лыми дусковыми момен-
Смазка ВНИНИП-274		тами То же
Смазка ВНИИНП-293	ТУ 381-30169	10 же
Macna OKB-122	13 36-1-001-09	Для мелких аппара-
a a series at the first of the series		тов и механизмов
Смазки ОКБ-12275,	MPTY 38-1-230-66	То же
OKB-122-7, OKB-122-12	, ,	
Масля типа турбивных,		Для изцелий с под-
веретенных, машинных всех ј		плиниками скольжения.
марок, в том числе осо-		При необходимости до-
бенно рекомендуется:		пускается подогрев мас-
1		ла до температуры не
i		ниже температуры за-
Accessor Allegation materials and access	mour sones of	стывания
масло индустриальное селективной очистки ИС-12	FOCT 2079975	-
Macan acherestice AV	FOCT 1642-75	-
масло МС-8	1001 1042-19	
atter any to the and 1 of 1 de Nagel 1 half	-	Barrier 1980

Поименование материала	Обозначение стандарта вли ТУ	Специфические указания по примежению материала
6) 1	Материалы для уплотнени	4
Смеси резиновые на ос- нове силиконовых каучуков 14р-2, 14р-6, 14р-15, 5р-129 Смесь резиновая для де- талей авиационной техии- ки 14к-10	*	Для работы на воз- духе и (или) при воз- действии озона То же
Резиноподобный мате- риал ФКС-1, ФКС-2. Допускается применение резин согласно ГОСТ 14892—69, приложение 4	TY 38-10545-70	
Войлок тонкошерстный для электрооборудования в дотади из него	FOCT 11025-78	
B)	Клеящие материалы****	
Полнурстановый клей марки ПУ-2	. *	Для скленвания ме- тадлов с металлами
Пленка ВК-32—200 (кле- свая)	•	большинства термореак- тивиых пластивес (в том числе слоистых
Қлей ВС-10-Т	•	пластвков) е пластиве- сами, а также металлов с термореактивными пластмассами
Клей ВС-350 Эпоксилила клей Л-4 Клей эпоксил И и ПР	MPTY 6-05-1216-69 AMTY 460-70	To жe
Клей метилполиамид- вый ПФЭ-2/10 Клей ПФЭ-2/10 экспорт-	TV 84—23—68	>
ный Клей на основе фурило-	MPTV 6-05-1110-68	* .
вых смол марки ФЛ-4С Лак Ф-10 (клеевой) Глефталовые и глифта-	MPTS 605109267	. »
пебакелитовые лаки всех изрок Клей резиновый 88НП	*	Для скленвания не- кремнийорганических ре-
Клей лейконат	MPTV 6-14235-69	зич Для прикленвания ис- кремнийорганических ре-
Клей ВКТ-2, ВКТ-3		эни к метадау Для прикленвания стекловолокинстых мате- риалов к дюралюминию в стали

Придозжение

Action to the second control of the second	The D.F. Co.	11 MOODWEHUE
Наименование материала	Обозначение стандарта или ТУ	Слецафические указании по првиемению материала
Лаки кремнийорганиче- ские, глюфталевые, маслико- глифталевые, битумномас- лявые всех марок:		Для изготовлении слю- даной и стехлослюдийой изоляции
Шеллак натуральный	*	Для изтотовления слю- двиой и стеклослюдяцой изоляции
Амягоний фосфорлокис- лый двужимененный	ΓΟCT 377274	Для изготопления кол- лекторного микапита
r)	Электроугольные изделия	
Пістки для электриче- ския машим иссх марок, в том числе особенно реко- мендуются;		
нетки ЭГ2А, ЭГ4, ЭГ14, ЭГ74 для электрических ма-	FOCT 2332 75	В соответствии с ГОСТ .15543—70, приложение 3
ветки ЭГ2А и ЭГ74 для тиговых электрических ма- ший электроподвижного со- става и тепловозіля	*	То же
I,	Вентильные материалы	
Материалы типа вилит и тервит		Для разрядников на изпряжение свыше 1000 В
_ e)	Керамические материалы	
Керамические материалы всех марок Связка, состоящая из:	-	44.44
99,8% портланднемента марки 400 —500	FOCT 10178-76	Для армирования изо- ляторов
0,2% гидрофобизирующей жидкости ГКЖ-94. Применять портландлемент марки 500 без жидкости ГКЖ-94	FOCT 10834~70	
Асфально-битумиые паки № 35, 350	•	Для пластичной про- мазки при приирования изеляторов

По документации, утвержденной в установленном порядке.

** Деталь или узел каждого вида, изготовленные с применением

материалов, следует подвергать испытанию на колодостойность.

*** При применении этих материалов для изготовления деталей и узлов с запрессованными металлическими вставками деталь или узел каждого вида необходимо полвергать испытанию на колодостойкость,

**** Соединения, содержащие металл, склоениые этими клеящими мате-

риалами, должны быть подвергнуты испытанию на холодостойкость:
***** Глазурованные керамические детали, а также армированные керамические изделия должны подвергаться испытанию на холодостойность.

(Измененная редакция, Изм. 1, 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

СИСТЕМЫ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

Материал	Место располо- жения детали или окранивае- ной померхимсти изделия	Лакожрасочный материал			
		Груат		Эмаль -	
		Марка	Количе- ство слоев	· Mapaia	Koakue- etau eaoea
Внутри	Снаружи	ВЛ-02 или ВЛ-08, затем ФЛ-03К или ГФ-021	-E	МЛ-412, ПФ-115, ПФ-133, ПФ-223, МЛ-165, павфта- левые, АЛ-70	2*
		AK-070	2	XB-113, XB-124, XB-125, XB-16, XCЭ-25	3
	_,	ЭП-00-10 илн ЭП-09Т красная	1	ЭП-51, ОЭП-4171, ОЭН-4173	2
	Внутри	ФЛ-03Қ нав ГФ-021	ī	ГФ-115, ПФ-133, ПФ-223, глифтале- вые	2
		ФЛ-03К вли	2		_
	ГФ-021 ЭП-00-10 или ЭП-09Т красная	2		e militir	
ническия	Шихтоваи- вые сердеч- ники роторов или статоров	ФЛ-03Қ или ГФ-021 (до об- мотки)	2 /		

Продолжение

	1	Лакокрасочкий материал				
Материал 2	Место распили- жения детили для окращивае- мой поверхности взделия	Грун	Į.	Эмаль	Эмаль	
		Мерка	Жоличе- ство слося	Мържа	Камичел ство ство	
		Larr		ГФ-92ГС ЭП-91	2 2	
		ЭП-09Т ЭП-0010	·2 ·2			
Алюминей Сваружи его свла- ы	ВЛ-02 или ВЛ-08, затем	1	XB-16, XC3-25, XB-113, XB-124, XB-125, M.J-12 AJI-70, M.J-165,	2		
	ФЛ-03Ж иди ФЛ-086 АК-070	2	ПФ-115, ПФ-133, ПФ-223, глифта- левые			
		9П-00—10 яля ЭП-09Т желтаж	1	ОЭП-4171, ОЭП-4173; ЭП-5к	2	
	Ваутри	ФЛ-03Ж иля ФЛ-986	ı	ПФ-115, ПФ-133, ПФ-223, ганфта- левые	1	
		ФЛ-03)К жан ФЛ-086	2	:	_	
	ЭП-0010 нлн ЭП-09Т желтан	2				

^{*} Для МЛ-165 одня слой, навосимый на одни слой глифталевой, пентафталевой или алкидной эмала яз числа допускаемых для изделий исполнения УХЛ.

Примечания: 1. При обеспечении удовлетворительной адгезии детали и узлы допускается окращивать без применения грунтов ВЛ-02 и ВЛ-08.

2. Поверхности под окраску обрабатывают мегаллическим веском или

 Допускается применение дакокрасочных покрытий, предусмотренных ГОСТ 21531—76, при условии, что эти покрытия удовлетворяют требованиям к длительному воздействию верхнего значения температуры покрытия при эксплуатации изделий, а также к смене температур от этого верхнего значения до минус 60°C.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

в. энергетическое и электротехническое ОБОРУДОВАНИЕ

Fpynna E64

Изменение № 3 ГОСТ 17412-72 Изделня электротехнические для районов с холодным климатом. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.11.88 № 3726

Дата введения 01.07.89

Напаснование стандарта. Заменить слова: «Общие технические условия» на «Технические требования, приемка и методы испытаний»,

General specifications» na «Technical requirements, acceptance and test methods»

Вволиля часть. Второй абзац исключить.

Пункт 1.5.4. Заменять слова: «ГОСТ 14892—69, приложение 3» п.: «НТ.Т. устававливоющей рекомендации по технологии сварки металлоконструканий в машии, эксплуатируемых при низилх температурах».

(Продолжение см. с. 163-г



(Продолжение изменения к ГОСТ 17412--72)

Пункт 1.5.5 исключить.

Раздел 2. Наименование изложить в ковой редакции: «2. Присмка»,

Разделы 4, 5 всключить.

Приложение 2. Раздел 4. Графа «Нлименования материала». Заменить слова: «ГОСТ 14892—69, приложение 2» на «НТД, устанавливающей рекомендации по выбору и применению сталей для сварных конструкций и детолей машин, предназначенимх для эксплуатации в районах с холодным илиматом (исполнение XJ) по ГОСТ 15150—69)»; «ГОСТ 14892—69, приложение 3» на «НТД, устанавлявающей рекомендации по технологии сварки металлоконструкций и машин, эксплуатируемых при низких температурах».

Приложение 2. Заменить ссылки: ГОСТ 13744—76 на ГОСТ 13744—87; ГОСТ 10589—73 на ГОСТ 10589—87, ГОСТ 20282—74 на ГОСТ 20282—86, ГОСТ 16338—77 на ГОСТ 16338—85, ГОСТ 1412—79 на ГОСТ 1412—85, ГОСТ 9109—76 на ГОСТ 9109—81, ГОСТ 9640—75 на ГОСТ 9640—85, ГОСТ 10178—76 на ГОСТ 10178—85, ГОСТ 10349—75 на ТУ 16.К71—016—88, ГОСТ 1642—75 на

ОСТ 38.01412-86, ГОСТ 2332-75 на ТУ 16-88 ИЛЕА.685211.037 ТУ.

Приложение 3. Заменить ссылку: ГОСТ 21531-76 на ГОСТ 9.404-81.

(HI/C N) 2 1989 r.)

Редактор М. Т. Аненкова Технический редактор Ф. И. Шрайбытейн Корректор Л. В. Вейнберг

Сдано в наб. 24.11.80 - Поди., в веч. 04.05.81 - 1,5 п. д., 1,75 уч.-изд. д. Тир., 4000 - Цена 10 иоп.

Орденя «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д.557. Новопресневский пер., д. 3. Вильшюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 5570

