государственный стандарт союза сср

РЕМНИ КЛИНОВЫЕ ВАРИАТОРНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Технические условия

FOCT 24848.2—81

Variator V-belts for industrial equipment. Specifications,

OKT 25 6380

Дата введения 01.07.82

Настоящий стандарт распространяется на бесконечные резинотканевые клиновые вариаторные ремни с размерами по ГОСТ 24848.1—81. Ремни предназначены для вариаторов промышленного оборудования, работающих в районах с умеренным и тропическим климатом при температуре окружающей среды от минус 30 до плюс 60 °C.

Требования пп. 1.1, 1.6, 1.7, 1.9 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования разд. 1 — рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Ремни должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 1.2. Ремни должны состоять из несущего слоя на основе материалов из химических волокон (кордшнур или кордная ткань), оберточного тканевого слоя и слоев резины, свулканизованных в одно изделие.

Несущий слой располагается в продольном направлении ремня. В слоях резины допускается применять текстильные материалы.

1.3. Ремни должны изготовляться с плотно и гладко заделанвым швом оберточной ткани. Продольный шов располагают на большем или меньшем основаниях (нерабочих поверхностях) ремня.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена.

По согласованию с потребителем допускается изготовлять ремни без обертки боковых поверхностей или меньшего основания.

1.4. Внешний вид ремня должен соответствовать требованиям, указанным в п.п. 1.4.1—1.4.5. Допускаемые отклонения внешнего вида ремней приведены в приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.4.1. Большее основание сечения ремия должно быть прямолинейным или выпуклым, меньшее основание — прямолинейным или вогнутым.
- 1.4.2. При основаниях ремня допускаются закругления углов с радиусом не более:
- 1.0 мм для сечений I—B16 (с 01.01.89), I—B20, I—B25, 2—B25, 1—B32, 2—B32;
- 2,0 мм у большего основания и 1,6 мм у меньшего основания для сечений 1—B63, 1—B80.

Вместо закруглений допускаются прямые участки на боковых поверхностях у большего основания ремня высотой, не превышающей допускаемый радиус закругления.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.4.3. Боковые (рабочие) поверхности ремней должны быть без складок, трещин, выпуклостей, торчащих нитей и яканевых заусенцев.
- 1.4.4. В ремнях с зубчатой внутренней поверхностью, полученной нарезкой пазов на ремне после вулканизации, бахрома оберточной ткани на кромках зубъев не должна превышать 1,0 мм.
 - 1.4.5. При диафрагменном способе изготовления на меньшем основании и боковых поверхностях ремней допускаются резиновые выпрессовки шириной не более 1,0 мм, высотой не более 2,0 мм от стыковки сегментов барабанных форм.
 - 1.4.6. Допускается внешний вид ремней устанавливать по контрольному образцу в соответствии с пп. 1.4.1; 1.4.3—1.4.5 и подпунктами 2—4 приложения 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.5. (Исключен, Изм. № 1).
- 1.6. Ремии, предназначенные для работ в районах с тролическим климатом, должны соответствовать требованиям ГОСТ 15152—69.

Допускается изготовлять ремни, предназначенные для районов с умеренным климатом, в тропическом исполнении.



1.7. Наработка ремней должна быть на стенде с передачей мощности не менее 70 ч или на стенде без передачи мощности не менее 200 ч. Относительное удлинение при заданной наработке должно быть не более 1,5 %.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.8. Средний ресурс ремней в эксплуатации Т_р устанавливается не менее 2500 ч для легкого режима работы. При средних, тяжелых и очень тижелых режимах работы ресус ремней вычисляют по формуле

$$T = K \cdot T_{\rm p}$$

где К — коэффициент режима работы, равный:

0,75 — для среднего режима работы;

0,4 — для тяжелого режима работы;

0,2 - для очень тяжелого режима работы.

Режимы работы установлены в ГОСТ 24848.3-81.

(Изменениая редакция, Изм. № 1).

Основные требования к шкивам приведены в приложении 2.

Правила монтажа и эксплуатации ремней и шкивов приведены в приложении 3.

1.10. (Исключен, Изм. № 2).

2: ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 Ремни принимают партиями. Партией считают не более 1000 шт. ремней одного сечения, изготовленных из одних и тех же материалов и одним способом вулканизации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Для проверки соответствия качества ремней требованиям настоящего стандарта ремни подвергают приемо-сдаточным и периодическим испытаниям по показателям и в объеме, указанным в табл. 1.

Таблица 1

		Вид испытаний	
Наименование показателя	Объем выборки и перио- дичность испытания	приемо-сдаточные	периодические
Внешний вяд: по пп. 1.4.1; 1.4.3; 1.4.4; 1.4.5; 1.5 по п. 1.4.2 Размеры сечения и длина ремней, подлежащих группированию по длине Размеры сечения и длина ремней, не подлежащих группированию по длине: при вулканизации на барабанных формах при других способах вулканизации Наработка и удлинение ремней на стенде	100 % 3 % от партии, но не менес трех ремней 100 % 100 % Три ремня каждого сечения не реже одного раза в квартал с обязательным доведением	+ + +	
	одного ремия до разру- шения	-	. 4

(Измененная редакция, Изм. No 2).

2.3. При получении неудовлетворительных результатов приемо-сдаточных испытаний (не подвергаемых 100 %-ному контролю) хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенном объеме выборки, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

При неудовлетворительных результатах повторных исимтаний допускается проведение изготовителем сплошного контроля.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.4. При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний на стенде испытания ремней того же сечения переводят в приемо-сдаточные до получения положительных результатов испытаний не менее чем на трех партиях подряд, проверяя по три ремня от партии.

. з. методы испытания

- 3.1. Размеры сечения и длину ремней проверяют по ГОСТ 24848.1—81.
- 3.2. Раднусы закругления углов при основаниях ремня проверяют по п. 1.4.2 раднусными шаблонами по ТУ 2—034—228—88 или другими инструментами, погрешность которых не превышает 0.3 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.3. Внешний вид ремней по пп. 1.4 (приложение I подпункты 2—4) 1.4.1, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5 проверяют визуально или сравнением с контрольным образцом. Отклонения по внешнему виду по п. 1.4 (прриложение I подпункты 1; 5—8) проверяют любым измерительным инструментом погрешность которого не превышает 0.3 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4. Наработку и удлинение ремней определяют на стенде, состоящем из двух одноручьевых шкивов одного диаметра. Ведущий шкив закреплен жестко, а ведомый шкив перемещается под действием усилия, соответствующего заданному натяжению ремня F.

Испытання проводят при температуре (23±5) °С и относительной влажности не более 85 % не менее чем через 12 ч после вулканизации ремней.

Условия испытания указаны в табл. 2.

• Таблица 2

	Усилие ватяже	ения <i>Е.</i> Н(кос)		Частога правцения
Обозначение сече- вия ремня	Ноняп.	Пред, откл.	Расчетный жнаметр шкива d _p , мм	ведущего шкива, минг — (пред. откл. ±50)
!B16 !B20 !B25 !B32 !B40 !B50 !B63 !B80	147,0 (15) 235,0 (24) 294,0 (30) 441,0 (45) 735,0 (75) 1176,0 (120) 1862,0 (190) 2450,0 (250) 588,0 (60) 980,0 (100)	$\pm 1,5 (0,15)$ $\pm 2 (0,2)$ $\pm 3 (0,3)$ $\pm 5 (0,5)$ $\pm 7 (0,7)$ $\pm 12 (1,2)$ $\pm 20 (2,0)$ $\pm 25 (2,5)$ $\pm 6 (0,6)$ $\pm 10 (1,0)$	44 56 67 85 106 135 170 212	3250 3250 3250 3250 3250 2500 2500 2000

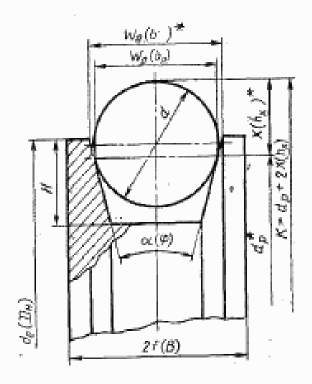
3.4.1. Шкивы для стендовых испытаний должны соответствовать чертежу. Размеры шкивов должны соответствовать указанным в табл. 3.

Шероховатость рабочих поверхностей канавок шкивов *Ra* по-ГОСТ 2789—73 не должна превышать 2,5 мкм.

Размеры шкивов проверяют не реже одного раза в год.

Размеры шкивов проверяют измерительным инструментом, погрешность которого соответствует требованиям ГОСТ 8.051—81, при помощи измерительных роликов в соответствии с табл. 3.

На шкивы наносится маркировка сечения ремия.



Размеры для справок.

We(b) — ширина канавки по наружному днаметру: $W_p(b_p)$ — расчетная ширина; 2l(B) — ширина обода: $\alpha(\phi)$ — угол клина канавки: d_p —расчетный днаметр: $d_g(D_p)$ — паружный днаметр; d — днаметр измерительного ролика: H — глубина канавки: $X(h_p)$ — расстояние от расчетного днаметра шкива до касательной плоскости к ролику, расположенной параллельно оси шкига.

Усилие натяжения ремней *F* проверяют с помощью динамометра по ГОСТ 13837—79.

Размеры испытательных шкивов в измерительных роликов

XX

							E 22						
Обозна-) O	פכנט"ז					a(0)		בר		$K = d_p +$	$2X(h_x)$
чение сфесии ремия	vî_	Номия.	Пред. откл.	2f(B)	We(b)	W>(b°)	И. ве	(mpeg. ovx.k. ±15')	Номин.	Пред. отка.	$X(h_{\underline{x}})$	Номии.	Пред, откл.
1-B16	#	53	-0,18	89	8,81	9	<u>ca</u>		16,400	-0,012	10,26	64,52	-0,260
1-B20	8	66,00	-0,19	沿	22,50	ಜ	51		20,600	-0,013	12,768	81,536	-0,260
IB25	5	77,00	61'0-	\$	27,50	22	91		25,800	-0,013	16,088	96,176	-0,260
1-B32	60	93,00	-0,22	3	왕 당	63	18		33,000	910'0-	20,531	126,062	-0,310
1-B40	5	0,611	-0,22	3	43,25	9	22		41,200	910'0-	25,536	157,072	-0,310
1-B50	10	148,00	-0,25	2	53,25	99	52		21,500	910'0-	31,920	198,840	-0,330
1-B63	2	183,00	0,20	63	67,00	63	8	9	64,900	610'0-	40,245	250,490	-0,350
1—B80	03 -54	232,00	-0,29	8	85,00	80	88	8	82,400	-0,022	51,072	314,144	-0.00
2—B25	3	192,50	-0,22	묶	28,10	32	6		25,800	-0,013	16,088	122,176	-0/290
2-B32	~4 == ==	128,00	-0,22	S	36,00	·83	23		33,000	910'0	20,531	153,062	-0,310
При	- 21		Неуказани	- ************************************		предельные	OTETO		размеров:	отверстий	H off	И14, валов — по	no A14,

Примечание, Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстия остальных — по /Si6 в соответствии с ГОСТ 25347—82, ГОСТ 25346—82.

3.5. Для определения удлинения ремней на стендах измеряют длину ремня по большему основанию металлической рулеткой по ГОСТ 7502—89 с ценой деления не более 1 мм.

Удлинение ремней (в) в процентах вычисляют по формуле

$$\varepsilon = \frac{L_{\rm R} - L_{\rm B}}{L_{\rm A}} \cdot 100$$
,

. где L_{κ} — длина ремня после наработки, мм;

 $L_{\rm s}$ — начальная длина ремня, мм.

3.4; 3.4.1,3.5. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.6. (Исключен, Изм. № 2).

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

4.1. На каждом ремне на большем или меньшем основании рельефной маркировкой или несмываемой краской должны быть указаны:

товарный знак предприятия-изготовителя или товарный знак

и наименование предприятия-изготовителя;

обозначение сечения, номинальной расчетной длины и материала несущего слоя ремня (Т — кордткань, Ш — кордшнур);

дата изготовления (год, квартал);

обозначение группы по отклонению длины от номинала в соответствии с ГОСТ 24848.1—81 (при поставке ремней, подобранных по группам);

обозначение настоящего стандарта;

сорт ремня.

Пример маркировки ремня:

где \Lambda — товарный знак предприятия-изготовителя;

1—B25—1000 Ш — сечение, номинальная расчетная длина ремня с кординуром в несущем слое;

IV 80 — квартал и год изготовления;

4 — номер группы по отклонению от номинальной расчетной длины;

I с — сорт ремня.

Последовательность и расположение маркировки определяет

Маркировка ремней для районов с тропическим климатом — по ГОСТ 15152—69.

4.2. Ремни одного сечения и одной длины упаковывают в пачки, перевязывая каждую пачку в двух-трех местах текстильными

материалами на отходов производства.

В случае группирования ремней в соответствии с п. 1.5 ГОСТ 24848.1-81 в пачку упаковывают ремни одного сечения, длины и группы. Количество ремней в пачке должно быть кратным честву ремней, работающих на одном вариаторе. Масса пачки не должна превыщать 50 кг.

К каждой пачке ремней прикрепляют тканевый, фанерный или картонный ярлык, подтверждающий соответствие качества ремней требованиям настоящего стандарта с указанием:

товарного знака предприятия-изготовителя или товарного знака и наименования предприятия-изготовителя;

количества ремией в пачке (или количества групп):

обозначения сечения, номинальной расчетной длины и материала несущего слоя;

обозначения группы по отклонению длины ремней от номи-

даты изготовителя (год, квартал); обозначения кастоящего стандарта; штампа отдела технического контроля; сорта.

- 4.1; 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
- 4.3. Ремни, предназначенные для районов с тропическим матом, должны упаковываться в соответствии с требованиями FOCT 15152—69.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.4. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192-77 на ярлыках с указанием манипуляционного знака «Крюками непосредственно не брать».
- 4.5. Ремни транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 4.6. При железнодорожном и водном сообщениях ремии транспортируют в контейнерах; при железнодорожном сообщении ремня также транспортируют повагонными отправками в одном направлении с однородными грузами (резиновыми изделиями).
- 4.7. Ремеи должны храниться на полках, поддонах или стеллажах в помешении при температуре от 0 до 25 °C. относительной влажности не более 70 % и находиться на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. У потребителя ремии должны храниться в расправленном виде.

4.8. При хранении ремни должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей, не должны подвергаться воздействию масел, бензина и других разрушающих резину веществ. Допускается хранить и транспортировать ремни при температуре ниже 0 °C не более одного месяца.

Монтаж ремней после транспортирования и хранения при минусовой температуре проводят только после выдержки их при 15—25 °C в течение 30 мин.

гарантии изготовителя

- Изготовитель гарантирует соответствие ремней требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации ремней 6 мес со дня ввода в эксплуатацию при гарантийной наработке не более 500 ч для легкого и среднего режимов работы и не более 250 ч для тяжелого и очень тяжелого режимов работы.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 5.3. Гарантийный срок хранения ремней — три года со дня изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



Допускаемые отклонения по внешнему виду ремней, не влияющие на их эксплуатационные свойства

Наименование долускаемых отклонений	1:ft copt	2-й сорт
1. Складки на большем и меньщем основаниях ремня	Не допускаются длиной более 30 мм в количестве более двух на 1 м ремня и более ястырех на всю длину ремня,	Не допускаются длиной болсе 50 мм. в количестве болсе двух на 1 м ремня и болсе шести на всю длину ремня
2. Вмятины на большем и меньшем основаниях ремня		лубнной болсе 1 мм от общей площади о и меньшего основа- и оберточного тканево-
3. Рубцы и утолщения от за- прессовки, отпечатки от включе- ний на большем и меньшем ос- нованиях ремня 4. Отпечатки от концов плит на больщем и меньшем основа- ниях ремня	Не допускаются болес 1 мм на учас плошади поверхности основания	высотой или глубниой тках до 6 % общей большего и меньшего ысотой или глубиной
5. Тканевые заусенцы до 1 мм или неровности от обрезки тка- невых заусенцев (не более одно- го слоя обертки)	Не допускаются ан общей длаваы	а участках более 6%.
 Срыв фрикции на наружной поверхности ремня 	Не допускается	Не допускается более 10 % поверх- ности
7. Следы ремонта слоя обер- гочной ткани ремня	Не допускаются	Не допускаются на большем и мень- щем основаниях пло- щадью, превышаю- цей 20×50 мм, в ко- личестве более одной починки на ремень
8. Расхождение продольного стыка слоя оберточной ткана на большем и меньшем основаниях вемня		ширине более 5 мм, м в количестве более

(Измененная редакция. Изм. № 2).

Variator V-belts for industrial equipment. Specifications

ГОСТ 24848.2-81, Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Технические условия

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ШКИВАМ

 Минимальные расчетные диаметры (d_{pmin}) шкивов должны-соответствевать указанным в табл. 1.

Таблица 1-

	d _{р тім} для ремней	
зу	бчатых	без зубьев
Вариаторы малой мощности с широким диапазоном регу- лирований	Вариаторы средней мошвости со средним диапазоном регуляро- вания	Вариаторы большой мощности с пизким днапазоном регу- лирозания
28 36 45 56 71 90 112 140	67 85 106 135 170 212	95 1 20 1 60 200 270 320
_	. 90 112	Ξ
	Вариаторы малой мощности с пивроким диапазоном регу- якрования 28 36 45 56 71 90 112	Вориаторы малой мощности с широким днапазоном регу- лярования 28 36 45 56 71 90 112 140 212

2. Верхнее и нижнее положения ремня в шкивах вариаторов h_0 и H должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 2.

3, Угод клига шкивов с (ф) париаторов малой мощности с широким днапазовом регулирования 26°, наризторов средней мощности со среднии диапазоном регулярования и большой мощности с низким дивлязовом регулирования 28°. Предельное отклонение угла капавки шкивов ±30°.

 Расчетные днаметры шкивов проверяют с помощью измерительных роликов. Пределиные отвлоиения расчетных дчаметров принимают по h_{1i} - в соот-

ветствии с ГОСТ 25347-82, ГОСТ 25346-89.

5. Шкивы не должны иметь пористости, пузырей, царавии и вмятии на рабочих поверхностях канавок. Дефекты могут исправляться только газовой сваркой, пайкой или компауидом на основе эпонендных смол, обеспечивающих работоспособность канавок не ниже чем при пайке.

6. Шероховатость конусных рабочих поверхностей канавок Ra по ГОСТ

2789—73 не должна быть более 2,5 мкм.

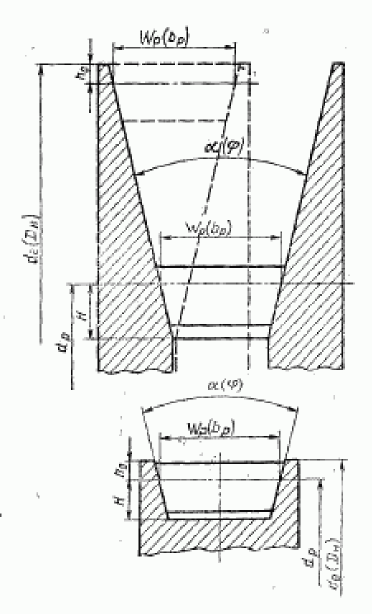
7. Кромки канавок шкивов должны быть притуплены.

C. 13 FOCT 24848,2-81

8. Биение конусной рабочей поверхности шкива на каждые 100 мм диаметра шкива, измеренное перпендикулярно образующей конуса, не должнопревышать:

0,20 мм — при частоте вращения шкива до 500 мин-1;

0,15 мм — при частоте вращения шкива 500—1000 мин-1; 0,10 мм — при частоте вращения шкива более 1000 мян-1.



 $ds(D_n)$ — наружный диаметр шкива; d_n — расчетмый дламетр шкина

Таблица 2

ME

Обозначение сечения ремня	$w_p(b_p)$	h _i , не менее	И, не менее
1-B16	16	4,0	4,6
1-B20	20	5,2	5,8
1-B25	25	5,2	7,8
1-B32	32	5,2	10,8
1-B40	40	6,6	13,4
1-B50	50	6,7	17,3
1-B63	63	8,2	21,8
1-B80	80	10,5	23,5
2B25	25	6,2	10,8
2B32	32	8,2	13,8

Каждый шинв при работе со скоростью свыше 5 м/с должен подвергаться балансировке. Нормы точности балансировки выбирают по ГОСТ 22061—76, но не грубее 5-го класса точности.

Точность балансировки устанавлявается в зависимости от назначения в условий работы машины,

ПРАВИЛА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕМНЕЙ И ШКИВОВ

- Ф. Передача в клиноременных вариаторах осуществляется одним или несвольними ремиями, работающими в шкивах с канавками или между коническими дисками. Профили ремней и канавок таковы, что имеется контакт только между боковыми (рабочими) поверхностями ремней и конусными рабочими поверхностями канавок шкивов или дисков.
- Ремни устанавливают на шкивы вручную без применения каких-либониструментов.
- Рабочие канавки шкивов должны быть чистыми; необходимо исключить возможность поладания смазок, растворителей и топлива на шкивы и ремии.
- В групповом приводе, в случае выхода из строя одного из ремней, свимаются все ремни из привода.

Подбор новых ремней по группам с ремнями, бывшими в употреблении, не допускается. Ремни, бывшие в употреблении, подбирают в отдельные группы в соответствии с таблицей приложения 1 ГОСТ 24848.1—81.

- 5. В клиномерных вариаторах не допускается применять натяжные ро-
- При транспортирования и храневии промышленных установок рекомендуется ослабить натижение ремней.
- Натижение ремней в эксплуатации необходамо периодически контролировать, и регулировать, особенно в первые 48 м работы.
- При длительном хранении машин в зимний период при минусовых температурах ремии следует снимать со шкивов и хранить в соответствии с п. 4.7 настоящего стандарта.

30

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (Исключено, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. PA3PAБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. Ф. Саженов, М. А. Закирова, И. И. Леонов, Ю. Н. Городничев, Г. Г. Бобылев, В. А. Кондорская, И. Н. Ильенко, Н. Ф. Черноусикова, О. Г. Карбасов, В. Я. Меняк, В. А. Журов, А. Г. Чиварзин, В. А. Чибисов, И. Е. Лаговер, Л. Е. Ветрова, Л. Г. Майкова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИ-ЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 22.06.81
 № 3039
- 3. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет
- 4. В СТАНДАРТ ВВЕДЕНЫ Международные стандарты ИСО 1081—80 и ИСО 1604—76
- 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД.	Номер пункта, подпункта
На моторый дана ссылка	перечисления, приложения
FOCT 8.051—81	3.4.1
FOCT 2789—73	3.4.1, приложение 2
FOCT 6768—75	3.6
FOCT 7502—89	3.5
FOCT 13837—79	3.4.1
FOCT 14192—77	4.4
FOCT 15152—69	1.6, 4.1, 4.3
FOCT 22061—76	Приложение 2
FOCT 24848.1—81	Вводная часть, 3.1, 4.1, 4.2, приложение 3.
FOCT 24848.3—81	1.8
FOCT 25346—89	3.4.1, приложение 2
FOCT 25347—82	3.4.1, приложение 2

7. Переиздание (ноябрь 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1987 г., декабре 1991 г. (ЧУС 10—87, 4—92).

