УДК 621.882.4:629.7.064

10242

7753

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ФУТОРКИ И ШАЙБЫ Технические условия OCT 1 00868-77

На 5 страницах

Взамен 264 АТУ

Проверено в 1986 г.

Срок действия установлен до 01.01.95

Распоряжением Министерства от 17 ноября 1977 г.

Nº 087-16

срок введения установлен с 1 января 1979 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на футорки и шайбы, предназначенные для заделок экранирующих плетенок.

18-6 CU 517.87 Nomofa 12.01.87 100

Издание официальное

ГР 8052480 от 25.11.77

Перепечатка воспрещена

OCT 1 00868-77 CTP- 2

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Футорки и шайбы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ОСТ 1 12866-77 и ОСТ 1 12867-77.
- 1.2. Поверхности должны быть ровными, без вмятин. Наличие трешин, заусенцев и острых кромок не допускается.
- 1.3. Поверхности покрытий должны быть ровными, без вздутий и отслаивания. Наличие поверхностей, не имеющих покрытия, не допускается.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Для контроля качества изготовления устанавливаются два вида испытаний:
- приемо-сдаточные;
- периодические.
- 2.2. Приемо-сдаточным испытаниям подвергаются все футорки и шайбы, выпускаемые предприятием-изготовителем.
- 2.3. Футорки и шайбы на испытания предъявляются партиями. Партией считается количество футорок и шайб одного обозначения не более 1000 шт.
- 2.4. Приемо-сдаточные испытания проводятся с целью проверки соответствия футорок и шейб требованиям настоящего стандарта, на образцах 3% от партии, но не менее 5 шт. При этом проверяются:
 - а) внешний вид:
 - б) размеры;
 - в) масса;

3382

- г) состояние и толщина покрытия (5 шт. от каждой разовой закладки в электролитическую ванну).
- Приемо-сдаточные испытания проводятся отделом технического контроля
 предприятия-изготовителя в последовательности и объеме, указанном в п. 2.4.
- 2.6. Партия считается годной, если по всем проверяемым параметрам будет признано годными 100% футорок и шайб, отобранных для проверки.
- 2.7. Если при повторной проверке годными будет признано менее 100%, то партия бракуется.
- 2.8. Периодические испытания проводятся ежегодно отделом технического контроля (ОТК) на образцах не менее 10 шт. каждого типоразмера, прошедших приемостаточные испытания, в последовательности и объеме, указанном в п. 2.4.
- 2.9. Если при периодических испытаниях будет обнаружено несоответствие требованиям настоящего стандарта котя бы одной футорки или шайбы, то приемка оче-

- 6 MC-1179-79 Moseofa 18.06.79 Doce

редных партий прекращается до устранения дефектов.

- 2.10. После устранения обнаруженных дефектов футорки и шайбы подвергаются повторным испытаниям в удвоенном количестве.
- 2.11. Если при повторных периодических испытаниях будет обнаружено несоответствие требованиям настоящего стандарта котя бы одной футорки или шайбы, то все принятые образцы должны быть возвращены предприятию—изготовителю на перепроверку.

Производство и приемка прекращается до выявления и устранения причин брака и получения положительных результатов. При положительных результатах перепроверки приемка образцов возобновляется.

2.12. Футорки и шайбы считаются выдержавшими испытания, если в процессе испытаний не будет обнаружено отклонений от требований настоящего стандарта.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 3.1. Контроль состояния поверхности и внешнего вида должен проводиться визуально, с применением оптического инструмента не менее чем с двукратным увеличением.
- 3.2. Контроль размеров должен производиться универсальным измерительным инструментом, имеющим относительную погрешность на порядок выше измеряемого размера.
- 3.3. Масса определяется взвешиванием на весах с относительной погрешностью ±5 % от измеряемого значения.
- 3.4. Состояние поверхности, материал и толщина покрытия должны проверяться последовательно на одних и тех же образцах в химической лаборатории. Проверка производится визуально. После проверки в химической лаборатории футорки и шайбы списываются и возврату в партию не подлежат.
 - 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ
 - 4.1. Маркировка должна выполняться по ОСТ 1 12866-77 и ОСТ 1 12867-77.
- 4.2. Упаковка каждого обозначения должна производиться раздельно. Футорки и шайбы, признанные годными для эксплуатации, завариваются в пакет, изготовленный из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82, и укладываются в картонные коробки по ОСТ 1 00859-77. Перемещение футорок и шайб внутри коробки не долукается. Масса коробки не должна быть более 0,5 кг.
 - 4.3. На каждую коробку наклеивается этикетка с указанием:
 - товарного знака предприятия-изготовителя;
 - обозначения;

16-6 104.517 87 Monota 112 01.87 Mas

- количества;
- штампа ОТК:
- месяца и года изготовления.

Этикетка наклеивается так, чтобы не могло произойти вскрытие коробки без нарушения целостности этикетки.

- 4.4. Коробки должны быть уложены в сухие деревянные ящики, изготовленные в соответствии с требованиями ГОСТ 21644—76, выстланные внутри влагонепроницаемой бумагой. Масса ящика не должна быть более 30 кг. Перемещение коробок внутри закрытого ящика не долускается.
- 4.5. Внутри ящика под крышку должен быть вложен упаковочный лист с указанием:
 - товарного знака предприятия-изготовителя;
 - общего количества упакованных коробок;
 - количества коробок каждого обозначения футорок и шайб;
 - номера или фамилии упаковщика;
 - даты упаковки.
- 4.6. Транспортирование футорок и шайб, упакованных в ящики, допускается любым видом транспорта на любое расстояние. Упакованные ящики должны быть защищены от прямого воздействия атмосферных осадков.
- 4.7. Футорки и шайбы, направляемые в страны с тропическим климатом, должны быть законсервированы в соответствии с требованиями ОСТ 1 90086-73.
- 4.8. Внутризаводское транспортирование футорок и шайб допускается производить россынью в открытых яшиках или коробках, прикрытых на время транспортирования от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли. Не допускается транопортирование в одном яшике различных обозначений.
- 4.9. Хранение в неотапливаемом помещении или под навесом в полевых условиях допускается только в нераспакованных ящиках в течение не более одного месяца.
- 4.10. Хранение в распакованных ящиках, коробках и россыпью допускается только в отапливаемых складах и помещениях при влажности воздуха не более 80% в течение одного года.
- 4.11. После одного года кранения на складе футорки и шайбы подлежат проверке требованиям настоящего стандарта по п. 2.4 а, г.
- 4.12. После двух лет хранения на складе футорки и шайбы подлежат проверке на соответствие п. 2.4 а, г каждые 6 мес.

18-8 C4. 517 87 Soupla 1201.87 (0)

10242

ОСТ 1 00868-77 Стр. 5

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ из м.	Номера страниц				Номер			
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных	"Изв. об жэм."	Подпись	Дата	Срок введения взменения
12	1,3,4.		_		7453 10242	Buf_ Lous_	9275 12.01.87	<u> [.80;</u> 01.87.87.
					:			

18-6 MC-1102-80 Jours fa 127.05.80 Mars