

УДК 629.11.012.551.3-2:629.7

Группа Д15

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 00815-76

## ПРОБКА ЛЕГКОПЛАВКАЯ Технические условия

На 5 страницах

Введен впервые

ОКП 75 5520

Распоряжением Министерства от 10 августа 1976 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1977 г.

Настоящий стандарт распространяется на легкоплавкую пробку (в дальнейшем изложении - пробка), являющуюся предохранительным устройством, предназначенную для стравливания воздуха из бескамерной шины авиационных колес при превышении допустимой температуры.

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

2919

Издание официальное

ГР 800700 от 29.09.76

Перепечатка воспрещена



## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Пробка должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по ОСТ 1 12583-76.

1.2. Поверхность пробки должна быть без заусенцев. На торцовых поверхностях допускаются усадочные раковины и пористость.

1.3. Резьба должна быть чистой и не иметь заусенцев, сорванных ниток и вмятин.

1.4. Над торцами пробки не должно быть выступания сплава.

1.5. Рабочая среда - воздух.

1.6. По внешним воздействиям пробка отвечает техническим требованиям на колесо и проверяется в его составе.

1.7. Срабатывание пробки должно происходить при температуре  $(142 \begin{smallmatrix} +3 \\ -2 \end{smallmatrix})$  °С.

1.8. Пробка должна быть герметичной при давлении воздуха 1,5 МПа (15 кгс/см<sup>2</sup>) в диапазоне температур от минус 60 до 125 °С.

1.9. Показатели надежности пробки должны соответствовать:

- назначенный срок сохраняемости - назначенному сроку сохраняемости колеса;

- назначенный срок службы - назначенному сроку службы колеса.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Пробки предъявляются в отдел технического контроля партиями одной плавки в количестве не менее 25 шт.

2.2. Пробки подвергаются приемо-сдаточным испытаниям.

2.3. Приемо-сдаточным испытаниям подвергается каждая пробка с целью проверки соответствия ее требованиям настоящего стандарта.

2.4. При приемо-сдаточных испытаниях проверяются:

- внешний вид;
- габаритные и соединительные размеры;
- масса;
- герметичность;
- срабатывание (проверяется на одной пробке от партии не менее 25 шт.).

№ изм. 3

№ изд. 1 1679

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

2919



- масса пробок с тарой;

- дата изготовления.

4.3. Масса ящика с упакованными пробками - не более 20 кг.

4.4. Маркировка тары - по ОСТ 1 00582-84.

4.5. Транспортирование пробок допускается любым видом транспорта, при этом ящики должны быть защищены от атмосферных осадков и механических повреждений.

4.6. Хранение пробок производить на стеллажах, установленных в сухом отапливаемом помещении. Относительная влажность воздуха не должна быть более 85%. Температура воздуха от 5 до 30 °С.

## 5. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

5.1. Поставщик-изготовитель гарантирует соответствие пробок требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных настоящим стандартом.

5.2. Гарантийный срок службы пробок - 5 лет с момента выпуска их предприятием-изготовителем.

№ изм.	3
№ изв.	11679

Изм. № дубликата	
Изм. № подлинника	2019

