

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

**КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ  
ЦЕНТРАЛЬНОГО БОЯ ДЛЯ ПАТРОНОВ  
ОХОТНИЧЬИХ РУЖЕЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 7574—71**

**Издание официальное**



**ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**

БЗ 1—93

2507

**КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ  
ЦЕНТРАЛЬНОГО БОЯ ДЛЯ ПАТРОНОВ  
ОХОТНИЧЬИХ РУЖЕЙ**

Технические условия

Central combat percussion  
primers for shot gun cartridges  
Specifications

ГОСТ

7574—71

ОКСТУ 7272

Дата введения 01.01.73

Настоящий стандарт распространяется на капсюли-воспламенители центрального боя, а также на капсюли-воспламенители, поставляемые на экспорт, предназначенные для воспламенения зарядов дымного пороха в патронах охотничьих ружей.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

**1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

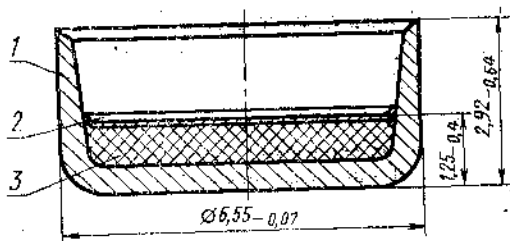
1.1. Капсюли-воспламенители центрального боя должны изготавливаться следующих типов:

ЦБО — с гремучертутным ударным составом;

ЦБО-Н — с неоржавляющим ударным составом на основе тринитрорезорцината свинца.

1.2. Размеры капсюлей-воспламенителей и их деталей должны соответствовать указанным на черт. 1—3.

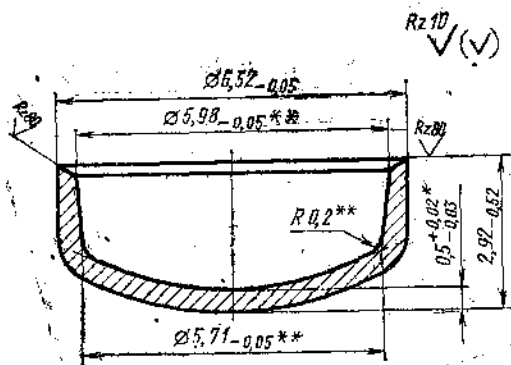
Капсюль-воспламенитель



1 — колпачок; 2 — кружок; 3 — состав ударный

Черт. 1

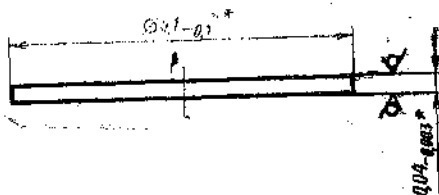
Колпачок



\* Размер для справок.  
\*\* Размеры, обеспеч. INSTR.

Черт. 2

Кружок



\* Размер для справок.  
\*\* Размеры, обеспеч. INSTR.

Черт. 3

Пример условного обозначения капсюля-воспламенителя центрального боя с неоржавляющим составом:

*Капсюль ЦБО-Н ГОСТ 7574—71*

(Измененная редакция, Изм. № 3).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Капсюли-воспламенители должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке, и соответствовать образцу-эталону, разработанному в соответствии с ГОСТ 15.009—86.

(Измененная редакция, Изм. № 5, 6).

2.2. Капсюли-воспламенители должны изготавливаться из следующих материалов и полуфабрикатов:

колпачок — из медной ленты для капсюлей толщиной 0,5 мм;

кружок — из капсюльной листовой свинцовой фольги, плакированной оловом, толщиной 0,04 мм по ГОСТ 18394—73.

Допускается применение свинцовой фольги, плакированной оловом, толщиной 0,035 и 0,045 мм по ГОСТ 18394—73.

Рецептура ударного состава капсюля-воспламенителя ЦБО в процентах по массе:

ртуть гремучая	16,5 ± 1,5
антимоний	28,5 ± 1,5
соль бертолетова	остальное.
Рецептура ударного состава капсюля-воспламенителя	ЦБО-Н
в процентах по массе:	
тринитрорезорцинат свинца кристаллический	35
тетразен	3
барий азотнокислый технический по ГОСТ 1713—79	42
окись свинца по ТУ 6—09—5413—89	5
гранулированная смесь	15
рецептура гранулированной смеси (в процентах по массе):	
антимоний	47
пудра алюминиевая для производства ВВ и пиротехнических составов марок ПП-2	53
шеллак	1 (сверх 100%).

Гремучая ртуть, тринитрорезорцинат свинца, антимоний, бертолетова соль, медная лента, тетразен, пудра алюминиевая и шеллак должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4, 6).