

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ПРОМЫШЛЕННЫЕ

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ДИАМЕТРА ПАТРОНА

ГОСТ 14839.16-69

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Взрывчатые вещества промышленные

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ДИАМЕТРА ПАТРОНА

ΓΟCT 14839.16-69

Industrial explosives. Methods of cartridge diameter control

ОКСТУ 7209

Лата введения 01.01.70

Настоящий стандарт распространяется на патронированные промышленные взрывчатые вещества, выпускаемые по стандартам и техническим условиям, и устанавливает два метода контроля диаметра патронов (прессованных шашек) при помощи калибров-колец — А и Б.

Метод A основан на прохождении по патрону (прессованной шашке) калибра-кольца определенной массы под действием собственного веса.

Метод Б основан на опускании патрона по направляющему устройству вертикально вниз с определенной высоты и прохождении патрона через закрепленное в установке калибр-кольцо под действием собственного веса.

При возникновении разногласий в оценке диаметра патронов по методу А используют метод Б.

Патроны (прессованные шашки) диаметром 60, 90 и 120 мм допускается измерять штангенциркулем по ГОСТ 166, а в процессе производственного контроля контролировать калибрами-скобами с размерами, как для калибровочных колец.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

1. ОТБОР ПРОБ

 1.1. Для проведения испытаний отбирают по 5 патронов от контролируемой партии в соответствии с ГОСТ 14839.0.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. КОНТРОЛЬ ДИАМЕТРА ПАТРОНОВ (ПРЕССОВАННЫХ ШАШЕК) МЕТОДОМ А

2.1. Требования к калибрам-кольцам

2.1.1. Внутренний диаметр и масса проходного и непроходного калибров-колец (далее — калибров) и предельные отклонения диаметра должны соответствовать указанным в таблице.

Обозначение диаметра пат- рона (шашки)	Диаметр патро- на (шашки), мм	Внутренняй диаметр калибра (пред. откл. Н15), мм		Масса калиб-
		проходиого	непроходного	ра, г
24	23-24	25	22	190-210
28	27-28	29	26	210—250
32	31-32	33	30	
36	35-36*	36	35	
	36-37	38	35	250—300
40	39-41	42	38	
45	4445*	45	44	
	44-46	47	43	
60	59-61	62	58	350-400
90	88-92	93	87	400-450
120	118-122	123	117	500-550

П р и м е ч а н и е. Знаком * отмечены диаметры прессованных шашек скального аммонала № 1.

Высота калибров для патронов диаметром до 40 мм включительно должна быть 6 мм, а для патронов диаметром 45 мм и более — 10 мм.

Остальные размеры и технические требования — по рабочим чертежам предприятия-изготовителя.

 2.1.2. Для изготовления калибров применяют углеродистую сталь марок У7, У8, У9 по ГОСТ 1435 или сталь марки 40X по ГОСТ 4543.

Допускается применять сталь марок 15 или 20 по ГОСТ 1050 с цементацией поверхностей на глубину 0,4—0,6 мм.

2.2. Подготовка к испытанию

Патроны, хранившиеся в необогреваемых помещениях, перед проведением испытания выдерживают до принятия ими температуры производственного помещения.

2.3. Проведение испытания

Калибр, соответствующий по размерам испытуемым патронам, накладывают сверху на патрон, который поддерживают в вертикальном положении рукой. Проходной калибр должен проходить по патрону под действием собственного веса. В случае возникновения перекоса калибра допускается поправлять его положение на патроне, слегка приподнимая опущенную сторону калибра. Непроходной калибр не должен проходить по патрону.

2.4. При налипании влагоизолирующей смеси ее необходимо счи-

щать с внутренней поверхности калибров.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. КОНТРОЛЬ ДИАМЕТРА ПАТРОНОВ (ПРЕССОВАННЫХ ШАШЕК) МЕТОЛОМ Б

3.1. Аппаратура

Установка для контроля диаметра патронов в соответствии с приложением.

Калибры, удовлетворяющие требованиям п. 2.1, за исключением требования по массе.

Секундомер.

- Подготовка к испытанию по п. 2.2.
- 3.3. Проведение испытания
- 3.3.1. Проходной (6) и непроходной (8) калибры, соответствующие по размерам испытуемым патронам, укладывают во фланцы (5, 9) установки и закрепляют их винтами. Затем устанавливают в держателе (12) трубку-питатель соосно с направляющей трубой установки (4), центрируют их, одновременно проверяя вертикальность по отвесу (11), и закрепляют.

Высота (*H*) от верхнего среза трубки-питателя до верхней горизонтальной плоскости проходного калибра при испытании патронов диаметром до 40 мм включительно должна составлять 400 мм, а при испытании патронов диаметром 45 мм и более — 200 мм.

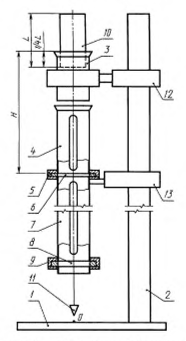
3.3.2. Патрон вводят примерно на 1/4 его длины в верхнюю часть трубки-питателя. В случае невхождения патрона в трубку-питатель допускается исправление деформации патрона рукой. Затем патрон отпускают и фиксируют его прохождение или непрохождение через проходной и непроходной калибры. При этом он под собственным

весом должен проходить через проходной калибр и не должен проходить через непроходной калибр.

Время прохождения патрона через проходной калибр должно быть не более 60 с. Для ускорения прохождения патрона допускается помещать в трубку-питатель последовательно за испытуемым патроном один-два патрона.

- 3.3.3. В случае непрохождения патрона через проходной калибр его извлекают из трубы путем возврата вверх по трубе или путем разборки фланцевого соединения, в котором находится проходной калибр.
- 3.3.4. После каждого испытания проводят очистку внутренних поверхностей деталей установки и калибров.
 - Разд. 3. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

СХЕМА УСТАНОВКИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДИАМЕТРА ПАТРОНОВ



I — рама; 2 — опора; 3 — трубка-питатель; 4, 7 — направляющие трубы; 5, 9 — фланцы; 6 — проходной калибр; 8 — непроходной калибр; 10 — патрон BB; 11 — отвес; 12, 13 — держатели

Приложение. (Введено дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 14.07.69 № 800
- 2. ВЗАМЕН ГОСТ 9073-64 в части п. 54

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ΓΟCT 166—89	Вводная часть	
ΓΟCT 1050—88	2.1.2	
ΓΟCT 1435—90	2.1.2	
ΓΟCT 4543—71	2.1.2	
ΓΟCT 14839.0—91	1.1	

 ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1980 г., мае 1992 г. (ИУС 3-80, 8-92)

Редактор Л.В. Афанасенко
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Р.А. Ментова
Компьютерияв верстка А.С. Юфина

-Изд. лиц. № 021007 от 10,08.95. Сдано в набор 15,01.97. Подписано в нечать 29,01.97. Усл. печ. л. 0,47. Уч. - изд. л. 0,35. Тираж 126 экл. С/Д 2231. Зак. 312.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиад ИПК Издательство стандартов тип. "Московский печатник" Москва, Лялии пер., 6