## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### Взрывчатые вещества промышленные

## МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛНОТЫ ДЕТОНАЦИИ

Industrial explosives.

Method of full detonation determination

ΓΟCT 14839.19-69\*

> Взамен ГОСТ 9073---64 в части п. 50

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 14 июля 1969 г. № 800 срок введения установлен с 01.01.70

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на промышленные взрывчатые вещества (ВВ) и устанавливает методы определения полноты детонации в бумажной и стальной оболочке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

А. Определение полноты детонации в бумажной оболочке

#### 1. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Капсюль-детонатор по ГОСТ 6254—85 или электродетонатор по ГОСТ 9089—75.

Промежуточный детонатор (кроме горячельющихся ВВ и ВВ

в водонаполненном состоянии):

аммонит № 6ЖВ массой m = 200 г по ГОСТ 21984—76 или аммонит других марок, массу которых (M) в граммах в пересчете на массу аммонита 6ЖВ с учетом тротилового эквивалента ( $\alpha$ ) вычисляют по формулам:

$$M=m+m(1-\alpha)$$
, если  $\alpha<1$ ;

. 
$$M = m - m(\alpha - 1)$$
, если  $\alpha > 1$ .

Промежуточный детонатор для горячельющихся ВВ и ВВ в водонаполненном состоянки:

тротиловая шашка типа Т-400Г или тротилогексогеновая типа ТГ-500 с детонирующим шнуром по ГОСТ 6196—78.

#### Издание официальное

Перепечатка воспрещена»

\* Переиздание (январь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в январе 1980 г. (НУС 3—80): Бумага для патронирования по ГОСТ 6662—73 или бумага мешочная по ГОСТ 2228—81.

Клей из поливинилацетатной дисперсии по ГОСТ 18992—80 или любой другой клей, обеспечивающий прочность склеенного шва.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 2. ОТБОР ПРОБ

2.1. Пробы для испытания отбирают по ГОСТ 14839.0-79.

## 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

 ВВ помещают в бумажную гильзу длиной, равной не менее пяти диаметров, при постоянном встряхивании.

Плотность заряда и диаметр гильзы установлены нормативнотехнической документацией на соответствующее ВВ.

Примечание. Если плотность заряда не оговорена, испытания проводят при насыпной плотности.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Гильзы изготавливают из бумаги для патронирования или мешочной бумаги в два оборота с подкладкой дна из той же бумаги. На боковой поверхности гильзы должен быть косой срез. Допускается вместо подклейки дна к гильзе вставлять картонную прокладку толщиной не менее 1 мм и конец гильзы высотой 40—60 мм загибать на нее вкруговую.

Для горячельющихся ВВ и ВВ в водонаполненном состоянии допускается применять полиэтиленовые, фанерные или трубы из тонколистовой стали, толщина стенки которых должна оговариваться в нормативно-технической документации на соответствующее ВВ.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3. В гильзу сверху испытуемого ВВ (кроме горячельющихся ВВ и ВВ в водонаполненном состоянии) засыпают аммонит; если техническими условиями на соответствующее ВВ не оговорены другие условия.

Допускается в гильзу поверх аммонита вставлять деревянный кружок толщиной 10—15 мм, имеющий в центре отверстие диаметром 8 мм под капсюль-детонатор. Конец гильзы высотой 40 мм загибают вкруговую на деревянный кружок.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4. В аммонит помещают электродетонатор или капсюль-детонатор. Допускается вместо засыпки аммонита применять патрон диаметром 50 мм с «утопленным» в него электродетонатором или капсюлем-детонатором. Патрон аммонита должен быть полностью



«утоплен» в заряд взрывчатого вещества. Верхние концы бумаги

гильзы заворачивают конвертом.

Для горячельющихся BB и BB в водонаполненном состоянии сверху испытуемого вещества помещают промежуточный детонатор, к которому подсоединяют электродетонатор или капсюль-детонатор.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Заряды устававливают на подрывной площадке с грунтом средней крепости поочередно в вертикальном положении и производят взрывание.

Производят три повторных испытания.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 3.6. О полноте детонации судят по наличию углубления в грунте и отсутствию остатков заряда при этих испытаниях.

Наличне на месте взрыва отдельных частиц селитры и мелких кусочков гильзы не является признаком неполноты детонации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Метод А. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

# Б. Определение полноты детонации в стальной оболочке

#### 4. OTEOP TIPOS

4.1. Отбор проб — по п. 2.1.

#### 5. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Промежуточный детонатор — патрон аммонита № 6ЖВ диаметром 38—40 мм и массой не менее 100 г.

Электродетонатор по ГОСТ 9089-75 или капсюль-детонатор

no FOCT 6254—85.

Бумага мешочная по ГОСТ 2228—81 или пленка полиэтиленовая по ГОСТ 10354—82.

Клей из поливинилацетатной дисперсии по ГОСТ 18992—80 или любой другой, обеспечивающий прочность склеенного шва.

Лента поливинилхлоридная электроизоляционная по ГОСТ 16214—86.

Нитки швейные хлопчатобумажные по ГОСТ 6309—80 № 10

Труба стальная бесшовная 45×2,5 по ГОСТ 8732—78 длиной не менее 400 мм.

### 6. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

6.1.1. Заряды готовят заполнением труб небольшими порциями ВВ при постоянном встряхивании. Плотность заряда устанавливается нормативно-технической документацией на соответствующее ВВ.

Примечание. Если влотность заряда не оговорена, ислытания проводят при насывной плотности:

- 6.1.2. Торцы труб с одной стороны заклеивают мешочной бумагой перед заполнением их ВВ, с другой стороны после заполнения закрывают мешочной бумагой и скрепляют нитками и (или) изоляционной лентой.
- 6.1.3. В трубу над испытуемым веществом вставляют промежуточный детонатор-патрон аммонита № 6ЖВ с погруженным в него электродетонатором или капсюлем-детонатором.

Промежуточный детонатор должен быть погружен во взрывчатое вещество не менее, чем на 50 мм его длины.

 6.1.4. Заряды укладывают на подрывной площадке горизонтально (поочередно) и производят варывание.

Проводят три параллельных определения.

О полноте детонации судят по разрыву трубы на крупные осколки и отсутствию остатков вещества при испытаниях. Наличие на месте взрыва отдельных гранул продукта не является признаком неполноты детонации.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).



# СОДЕРЖАНИЕ

FOCT	14839.0—79	Варывчатые вещества промышленные. Правяла при- емки и отбора проб
гост	14839.1—69	Вэрывчатые вещества промышленные. Методы опреде-
		ления содержания витросоединений и минерального масла 15
POCT	14839.269	Вэрывчатые вещества промышленные. Метод опре- деления содержанвя интроэфиров
POCT	14839.369	Варывчатые вещества промышленные. Метод опреде-
гост	14839.469	Взрывчатые вещества промышлениые. Метод опреде-
гост	14839.5—69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод опреде-
FOCT	14839.6—69	ления содержания парафина в динафталите
		ления содержания натряевой соли карбоксиметил- целлюлозы 41
LOCL	14839.769	Варывчатые вещества промышленные Метод опреде- дения солержания азотновислого натрия (калия) 44
FOCT	14839.869	Взрывчатые вещества промышленные. Метод опреде-
FOCT	14839.969	Взрывчатые вещества промышленные. Метод опреде-
POCT	14839.1069	ления содержания пятровминов (гексогена)
COCT	14839 11—69	деления содержания алюминия  Взрывчатые вещества промышленные. Мстоды опре-
,,	a solution is a first	деления содержания перастворямых веществ и
FOCT	14839.1269	Вэрывчатые вещества промышленные. Методы опреде-
		Вэрывчатые вещества промышленные, Метод опреде-
FOCT	14839.1469	Варывчатые вещества промышленные. Метод опреде-
		ления массы варывчатого вещества, массы бумаги и влагоизолирующей смеси, приходящихся на 100 г
COCT	14890.1560	варывчатого вещества промышленные. Метод опреде-
		ления способности к передаче детонации на расстоявие Варывчатые вещества промышленные. Метод контроля
		днаметра патрона
		Вэрывчатые вещества промышленные. Метод опреде- ления гранулометрического состава
		Взрывчатые вещества промышленные. Методы опре- деления плотности
FOCT	14839.1969	Взрывчатые вещества промышленные. Метод опреде- ления полноты детонацив

## Редактор Л. Л. Курочкина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Т. И. Кононенко

Сдано в набор 03 04.85. Поди, в печать 20.08.86. 5,5 усл. и. д. 5,625 усл. кр.-отт. 4,61 уч.-изд. л. Териж 4 000 экв. Зак. 1018. Цена 25 кол.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москве ГСП, Новопресвемский пер., д. 3. ПО «Чертановская типография» Управления издательств, полиграфии и инижной торговли Мосгорисполиона, [13545, Москва, Варшанское поссе, 1298

