ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОРОХА ДЫМНЫЕ

FOCT 8067-72*

Метод определения количества пороховой пыли

Взамен ГОСТ 8067—56

Black powders.

Method for determination of powder dust content

OKCTY 7277

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 апреля 1972 г. № 683 срок введения установлен

c 01.07.73

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на дымные пороха, выпускаемые по стандартам и технической документации, утвержденной в установленном порядке, и устанавливает метод определения в них количества пороховой пыли.

Сущность метода заключается в определении потери массы навески пороха при встряхивании се на приборе.

1. OTEOP TPOS

Пробы для определения количества пороховой пыли отбирают по технической документации на дымные пороха, утвержденной в установленном порядке.

2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Весы технические с погрешностью взвешивания не более 0,1 г; мешок из шелковой ткани по ГОСТ 20023—74 или равентуха № 1 (арт. 13102, 13103, 13106) или полульняного № 1 (арт. 13201, 13202) по ГОСТ 13850—76 или из суровой консервированной ткани № 1 (арт. 09144) по ГОСТ 11040—74;

секундомер типа С-1-2А по ГОСТ 5072-79;

сетка латунная по ГОСТ 6613-86;

прибор для определения количества пороховой пыли; приведен на черт. 1.

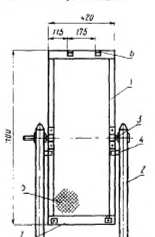
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Первиздание (август 1988 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1983 г., япваре 1986 г. (ИУС 11—83, 5—86).

Прибор состоит из прямоугольной рамы 1 и двух вертикальных стоек 2, прочно укрепленных на фундаменте. На раму устанавливают мешок (черт. 2), в дно которого вшита алюминиевая

Прибор для определения количества пороховой пыли



І—рама; 2—стойка; 3—палец; 4—ограничитель; 5—сетка; 5—крачок; 7—зажим

Черт. 1

Мешок



/--мешок; 2-скоба

Черт. 2

скоба. Для крепления мешка к раме на одной из ее сторон имеются два крючка 6, на противоположной — зажим 7. Допускается крепление мешка к раме с обеих сторон зажимами.

Для крепления рамы к стойкам на середине ее имеются металлические пальцы 3, которые входят в бронзовые втулки стоек. На один из пальцев насажена рукоятка. При повороте рукоятки в разные стороны рама соответственно качается. Частота качаний рамы должна быть 35—40 в минуту. Продолжительность качания — 2 мин. Допускается как ручное качание рамы с поворотом рукоятки, так и механическое.

Для предотвращения полного поворота рамы вокруг своей оси на стойках расположены деревянные ограничители 4 в виде круглых дисков, обтянутых резиновыми полосками. Прибор для определения пороховой пыли должен быть заземлен, для чего на деревянную раму его натягивают одну из латунных сеток 5 с № 09 по № 2,5.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ

Пробу пороха рассыпают тонким слоем (примерно 5 мм) и выдерживают 3—4 ч в помещении, в котором проводят испытание. Относительная влажность воздуха должна быть не менее 65%. Проверяют визуально целостность мешка и его чистоту.

4. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

Около 1500 г пороха, взвешенного с погрешностью не более 0,1 г, высыпают в мешок. Мешок с порохом устанавливают на раму, для чего на крючок рамы зацепляют алюминиевую скобу мешка, а открытый конец его крепят зажимом. Прибор приводят в плавное качание, одновременно включив секундомер. Испытание проводят в течение 2 мин. По окончании испытания порох высыпают из мешка и взвешивают.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Количество пороховой пыли (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m-m_1}{m} \cdot 100$$
,

где m — масса пороха до испытания в г;

т. — масса пороха после испытания в г.

Анализ проводят по одной навеске. Полученный результат округляют до 0,01%.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы с дымными порохами необходимо проводить в соответствии с действующими правилами эксплуатации производств и специальными инструкциями, утвержденными в установленном порядке.

Разд. 6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

СОДЕРЖАНИЕ

1001 8001-7	г пороха дымные, методы определения содержания ка-
	лиевой селитры
FOCT 8062-7	2 Пороха дымные. Метод определения содержания серы . 6
FOCT 8063-7	2 Пороха дымные. Метод определения содержания влаги . 10
FOCT 8064-7:	2 Пороха дымные. Метод определения фракционного состава 12
FOCT 8065-73	2 Пороха дымные. Метод определения гигроскопичности . 15
	Пороха дымные. Метод определения действительной
	влотности
FOCT 8067-73	В Пороха дымные, Метод определения количества порохо-
	вой выди

Редактор Н. В. Бобкова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор С. И. Ковалева

Сдано в наб. 07.0988 Подо. в нач. 24.11.88 2.0 усл. п. л. 2.0 усл. кр.-отт. 1,52 уч.-изд. л. Тираж 3000 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даркус и Гирено, 39. Зак. 2843.

	Единица			
Воличина	Намисионание	Обозначение		
	Tana, marana	мендународное	руссное	
основны	Е ЕДИНИ	цы си		
Длина	метр	m		
Macca	килограмм	kg	KF	
Время	секунда	s	c	
Сила электрического тока	ампер	A	A	
Термодинамическая, температура	кельвин	K	K	
Количество вещества	моль	mol	моля	
Сила света	кандела	cd	KA	
ДОПОЛНИТЕ	Льные е)	циницы с	1	
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	Sr	ср	

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

		Единица			
Barrenna	Universal.	Обозн	-	основные и де-	
DEFENDE	ние ние	междуна- родное	руссное	попинтельные единицы СМ	
Частота	герц	Hz	Гц	c~1	
Сила	ньютон	N	н	W-KL-C-2	
Давление	паскаль	Pa	Па	W-1 - KL - C-2	
Энергия	джоуль	J	Дж	M2-KI-C-2	
Мощность	BOTT	W	Вт	W3. KL. C-4	
Количество электричества	кулон	C	Кл	c·A	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M2-KL-C-3-4-	
Электрическоя емкость	фарад	F	Φ	M-1Kr-1.C1.A	
Электрическое сопротивление	OM	2	OM	M2-KF-C-3-A-	
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-3Kr-1, c3.A2	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B6	M2 - KF- C-1-A-	
Могнитноя индукция	тесла	T	Tn	KL-C-1- A-1	
Индуктивность	генри	H	Гн	M2-KI-C-1-A-	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд - ср	
Освещенность	люкс	1x	лк	A-1 - KA - CP	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1	
Поглощенная доза ионизирую-	Regn	Gy	Гр	Ws · c_s	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3.	M2 . C-1	