ПОРОХА ДЫМНЫЕ

ГОСТ 8067—72*

Метод определения количества пороховой пыли

Black powders.

Method for determination
of powder dust content

Взамен ГОСТ 8067—56

ОКСТУ 7277

УЛК 662.33: 543.06: 006.354

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 ее на приборе.

1. ОТБОР ПРОБ

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;

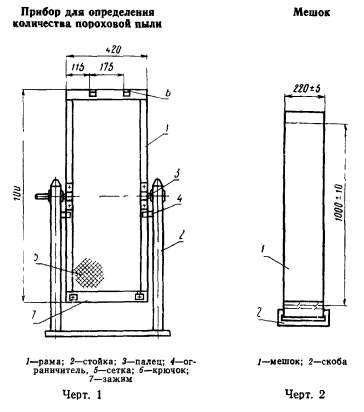
сетка латунная по ГОСТ 6613-86;

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

. Переиздание (август 1988 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1983 г., январе 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



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 т — масса пороха до испытания в г;

 m_1 — 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

| LOCT | 8061—72 | Пороха дв | ымные. | Мет | оды | 0 | пред | целен | ИЯ | соде | ржа | кин | ка- | • |
|-------------|---------|------------|--------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|
| | | лиевой сел | литры | | | | | | | | | | | . 1 |
| LOCL | 8062—72 | Пороха дь | линые. | Мет | од | опре | еделе | ения | сод | ержа | ания | cep | ы | . 6 |
| LOCT | 8063—72 | Пороха дв | линые. | Мет | од с | npe | деле | КИЯ | содер | жан | I RNI | злаг | и. | . 10 |
| ГОСТ | 8064—72 | Пороха дь | имные. | Метс | од от | пред | елен | ия ф | ракц | нон | OTO | coci | гава | 12 |
| FOCT | 806572 | Пороха дв | линые, | Mer | ОД | опре | деле | пиня | гигр | ocko | пичн | OCT | A. | . 15 |
| LOCT | 8066—77 | Пороха ді | ымные. | M | етод | ζ | пре, | делен | RNI | дей | стви | тель | ной | İ |
| | | плотности | | | | | | | | | | | | . 17 |
| ГОСТ | 8067—72 | Пороха дь | имные. | Мето | ОД | опре | едел | ения | кол | ичес | тва | поре | oxc- | |
| | | вой пыли | | | | | | | | | | | . , | . 25 |

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

Сдано в наб. 07.09.88 Подп. в печ. 24.11.88 2,0 усл. п. л. 2,0 усл. кр.-отт. 1,52 уч.-изд. л. Тираж 3000 Цена 10 коп.

| | Единица | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|---------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Величина | Наименованке | Обозначение | | | | | | | |
| | Hammenomanne | международное | русское | | | | | | |
| основные единицы си | | | | | | | | | |
| Длина | метр | m | м | | | | | | |
| Macca | килограмм | kg | Kľ | | | | | | |
| Время | секунда | s | С | | | | | | |
| Сила электрического тока | ампер | A | A | | | | | | |
| Термодинамическая температура | кельвин | К | K | | | | | | |
| Количество вещества | моль | mol | моль | | | | | | |
| Скла света | кандела | cd | кд | | | | | | |
| дополните | Льные ед | Гиницы си | | | | | | | |
| Плоский угол | радиан | rad | рад | | | | | | |
| Телесный угол | стерадиан | sr | ср | | | | | | |

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

| | | Единица | | Выражение через | |
|------------------------------|------------|--------------------|------------|--|--|
| Величина | Наименова- | Обозн | эчение | основные и до- полнительные единицы СИ | |
| | ние | междуна- родное | русское | | |
| Частота | герц | Hz | Гц | C1 | |
| Сила | ньютон | N | Н | M·K[·C ⁻² | |
| Давление | паскаль | Pa | Па | M ⁻¹ · KΓ · C ⁻² | |
| Энергия | джоуль | j | Дж | M ² ·KΓ·C ⁻² | |
| Мощность | ватт | (w | Вт | M2 · KF · C→3 | |
| Количество электричества | кулон | C | Кл | c·A | |
| Электрическое напряжение | вольт | V | В | M ² ·KΓ·C ⁻³ ·A ⁻¹ | |
| Электрическая емкость | фарад | F | Φ | M ⁻² Kr ⁻¹ ⋅C ⁴ ⋅A ² | |
| Электрическое сопротивление | ОМ | Ω | OM | M2·Kr·C-3·A-2 | |
| Электрическая проводимость | сименс | S | CM | M-2KL-1.C3.A2 | |
| Поток магнитной индукции | вебер | Wb | B 6 | M ² ⋅ Kr ⋅ C ⁻² ·A ⁻¹ | |
| Магнитная индукция | тесла | Т | Tn | кг.с-2.А-1 | |
| Индуктивность | генри | Н | Гн | M ² ·KΓ·C ⁻² ·A ⁻² | |
| Световой поток | люмен | lm | лм | кд ⋅ ср | |
| Освещенность | люкс | lx | лк | м ⁻² · кд · ср | |
| Активность радионуклида | беккерель | Bq | Бк | c-1 | |
| Поглощенная доза ионизирую- | грэй | Gy | Гр | M2 · C-2 | |
| щего излучения | | - | | | |
| Эквивалентная доза излучения | зиверт | Sv | 3a | M ² ⋅ C ⁻² | |