

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
54515—  
2011

---

# КЛАССИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОПАСНОСТЬ КОТОРОЙ ОБУСЛОВЛЕНА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

**Испытание окисляющей химической продукции,  
находящейся в твердом состоянии**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2012

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 339 «Безопасность сырья, материалов и веществ»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2011 г. № 582-ст

4 Настоящий стандарт соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30/Rev.3 «Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС)» («Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)»), третье пересмотренное издание, в части классификации химической продукции (раздел 4) (глава 2.14, приложение 2), а также Руководству по испытаниям и критериям Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов ST/SG/AC.10/11/Rev.5, пятое пересмотренное издание (разделы 4, 34)

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартинформ, 2012

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	1
4 Метод испытания окисляющих твердых веществ . . . . .	2
4.1 Процедура классификации опасности окисляющих твердых веществ . . . . .	2
4.2 Испытание окисляющих твердых веществ . . . . .	2
4.2.1 Общие положения . . . . .	2
4.2.2 Приборы и материалы . . . . .	2
4.2.3 Процедура испытания окисляющих твердых веществ . . . . .	4
4.2.4 Критерии испытания и метод оценки результатов . . . . .	4

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КЛАССИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОПАСНОСТЬ КОТОРОЙ  
ОБУСЛОВЛЕНА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

Испытание окисляющей химической продукции, находящейся  
в твердом состоянии

Classification of chemicals hazardous due to their physical and chemical properties.  
Test of oxidizing chemicals in solid state

Дата введения — 2012—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт определяет процедуры и метод испытания твердой химической продукции, опасность которой обусловлена окислительными свойствами.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 53854—2010 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм

ГОСТ Р 53856—2010 Классификация опасности химической продукции. Общие требования

ГОСТ 12.1.004—91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.044—89 (ИСО 4589—84) Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 9980.4—2002 Материалы лакокрасочные. Маркировка

ГОСТ 17527—2003 Упаковка. Термины и определения

ГОСТ 19433—88 Грузы опасные. Классификация и маркировка

ГОСТ 20231—83 Контейнеры грузовые. Термины и определения

ГОСТ 21391—84 Средства пакетирования. Термины и определения

ГОСТ 31340—2007 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.044, ГОСТ 9880.4, ГОСТ 17527, ГОСТ 19433, ГОСТ 20231, ГОСТ 21391, ГОСТ 31340, ГОСТ Р 53854, ГОСТ Р 53856.

## 4 Метод испытания окисляющих твердых веществ

### 4.1 Процедура классификации опасности окисляющих твердых веществ

Окисляющая твердая химическая продукция может быть отнесена к одному из трех классов в зависимости от опасности, которую она представляет.

Процедура классификации опасности окисляющей твердой химической продукции представлена на рисунке 1.

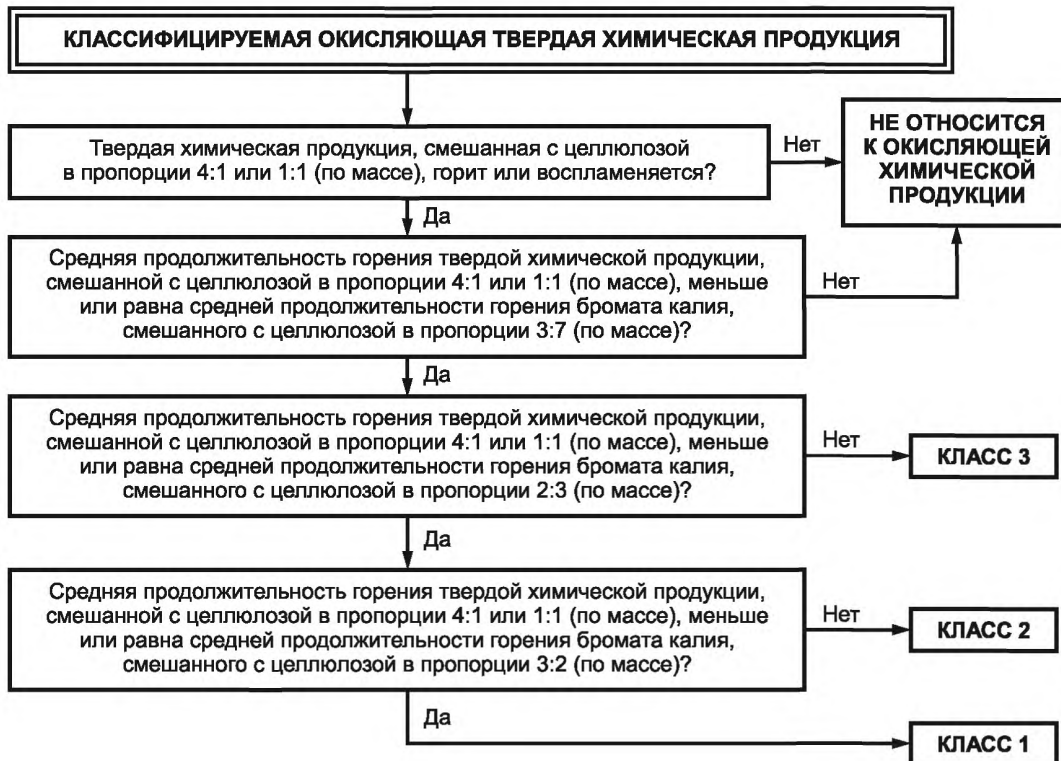


Рисунок 1 — Процедура классификации окисляющей твердой химической продукции

### 4.2 Испытание окисляющих твердых веществ

#### 4.2.1 Общие положения

4.2.1.1 Цель настоящего испытания — определить потенциальную способность твердой химической продукции увеличивать скорость горения или повышать интенсивность горения горючей химической продукции при тщательном смешении одной и другой.

4.2.1.2 Испытаниям соответственно подвергают смеси химической продукции с высушенной волокнистой целлюлозой, приготовленные в двух пропорциях: 1:1 и 4:1 (по массе). Характеристики горения каждой смеси сравнивают с показателями горения эталонной смеси — бромата калия с целлюлозой в соотношении 3:7 (по массе).

4.2.1.3 Если продолжительность горения испытуемой смеси меньше или равна продолжительности горения эталонной смеси, показатели продолжительности горения необходимо сравнивать с соответствующими показателями смесей бромата калия с целлюлозой в соотношениях 3:2 и 2:3 (по массе) для дальнейшего отнесения к классам опасности 1 или 2.

#### 4.2.2 Приборы и материалы

##### 4.2.2.1 Эталонное вещество

Эталонным веществом является технически чистый бромат калия. Вещество не должно быть молотым; размер его гранул должен быть таким, чтобы оно просеивалось через сито с отверстиями размером 0,15—0,30 мм. Эталонное вещество высушивают до постоянной массы при температуре 65 °C в течение минимум 12 ч, затем помещают в сушильный шкаф, где его хранят (вместе с влагопоглотителем) вплоть до охлаждения и использования.

#### 4.2.2.2 Горючее вещество

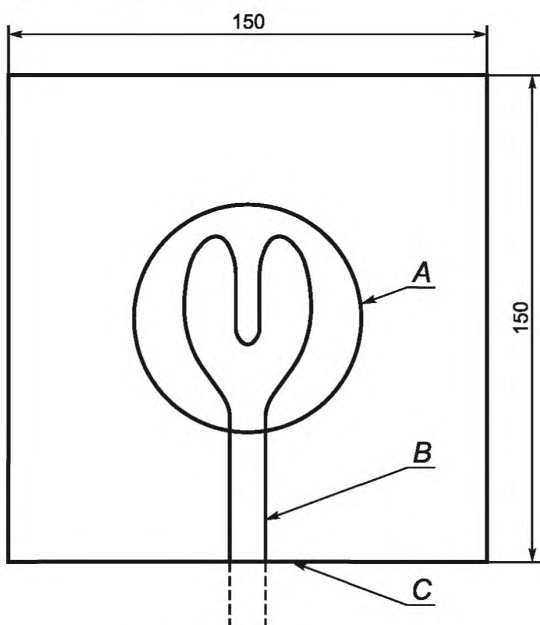
В качестве горючего вещества используют высушенную волокнистую целлюлозу с длиной волокна от 50 до 250 мкм и средним диаметром 25 мкм. Целлюлозу, разложенную слоем толщиной не менее 25 мм, высушивают при температуре 105 °С в течение минимум 4 ч, затем помещают в сушильный шкаф, где ее хранят (вместе с влагопоглотителем) вплоть до охлаждения и использования. Содержание воды в горючем веществе должно составлять менее 0,5 % по массе (по сравнению с сухим весом). В случае невыполнения данного требования необходимо увеличить время высушивания.

#### 4.2.2.3 Источник воспламенения

Источник воспламенения должен быть выполнен из инертного металла (например, никелехромового сплава) в виде контура токопроводящего провода, присоединенного к источнику электроэнергии и имеющего следующие характеристики:

- длина ( $30 \pm 1$ ) см;
- диаметр ( $0,6 \pm 0,05$ ) мм;
- электрическое сопротивление ( $6,0 \pm 0,5$ ) Ом/м;
- электрическая мощность, рассеянная по проводу, ( $150 \pm 7$ ) Вт.

Конфигурация контура показана на рисунке 2.



*A — основание конической горки (диаметр 70 мм); B — нагревательный провод; C — пластина с низкой теплопроводностью*

Рисунок 2 — Испытательная пластина и провод зажигания для проведения испытания окисляющей твердой химической продукции

#### 4.2.2.4 Стеклянная воронка

Для образования горок испытуемой смеси в форме усеченного конуса используют разогретую до 60 °С стеклянную воронку, закупоренную со стороны своего узкого отверстия и имеющую на входе внутренний диаметр 70 мм.

#### 4.2.2.5 Пластина

Горки испытуемой смеси с основанием диаметром 70 ммсыпают на плохо проводящую тепло холодную пластину из инертного материала. В качестве холодной пластины могут быть использованы квадратная пластина толщиной 6 мм, длиной стороны 150 мм и удельной теплопроводностью (при 0 °С) 0,23 Вт/(м · К) или другие пластины, обладающие такой же удельной теплопроводностью.

#### 4.2.2.6 Отводящая система

В целях безопасности для проведения испытаний необходимо иметь вытяжной шкаф или вентилируемое помещение. Скорость воздушного потока не должна превышать 0,5 м/с. Отводящая система должна быть приспособлена к улавливанию токсичных газов.

#### 4.2.2.7 Испытуемый образец

Твердую химическую продукцию испытывают в том виде, в каком она находится в обращении. Для учета возможного уменьшения размера частиц в процессе обращения до проведения испытаний образец химической продукции следует размолоть в мелкий порошок в следующих случаях:

- если количество частиц диаметром менее 500 мкм составляет 10 % общей массы твердой химической продукции;
- если продукция способна крошиться.

#### 4.2.3 Процедура испытания окисляющих твердых веществ

4.2.3.1 Смесь эталонного вещества и целлюлозы дозируется по  $(30,0 \pm 0,1)$  г в пропорциях (бромат калия: целлюлоза) 3:7, 2:3 и 3:2 (по массе). Также готовят дозы весом  $(30,0 \pm 0,1)$  г смеси испытуемой химической продукции с гранулометрическим составом, который она будет иметь при обращении, и целлюлозы в пропорциях (окислитель: целлюлоза) 4:1 и 1:1 (по массе). Каждую смесь механически перемешивают (тщательно, но без чрезмерных усилий). Каждую испытуемую смесь готовят отдельно и используют как можно быстрее.

4.2.3.2 С помощью воронки формируют конические горки смеси с основанием диаметром 70 мм, которыесыпают на контур воспламенения, расположенный на испытательной пластине с малой теплопроводностью. Затем пластину помещают в проветриваемое помещение. Испытание проводят при атмосферном давлении и температуре окружающей среды  $(20 \pm 5)$  °C.

4.2.3.3 Через провод зажигания пропускают электрический ток. Провод остается под напряжением в ходе всего испытания либо при отсутствии воспламенения и горения смеси в течение 3 мин. Фиксируемое время горения измеряют, начиная с момента включения провода зажигания под напряжение и до окончания главной реакции (воспламенения или горения). Спорадическую реакцию, протекающую после главной реакции, в расчет не принимают. В случае разрыва провода нагревания в ходе испытания следует испытание повторить. Исключения составляют те случаи, когда разрыв провода явно не повлиял на результат испытания. Испытание проводят пять раз.

Испытание эталонного образца также проводят пять раз.

#### 4.2.4 Критерии испытания и метод оценки результатов

4.2.4.1 Оценка результатов основана на:

- сопоставлении средней продолжительности горения испытуемой смеси со средней продолжительностью горения эталонных смесей и
- факте воспламенения и горения смеси твердой химической продукции с целлюлозой.

4.2.4.2 Критерии испытания:

Класс 1: твердая химическая продукция, смешанная с целлюлозой в пропорции 4:1 или 1:1 (по массе), имеющая среднюю продолжительность горения меньше средней продолжительности горения бромата калия, смешанного с целлюлозой в пропорции 3:2 (по массе).

Класс 2: твердая химическая продукция, смешанная с целлюлозой в пропорции 4:1 или 1:1 (по массе), имеющая среднюю продолжительность горения, равную или меньше средней продолжительности горения бромата калия, смешанного с целлюлозой в пропорции 2:3 (по массе), и не удовлетворяющая критериям отнесения к классу опасности 1.

Класс 3: твердая химическая продукция, смешанная с целлюлозой в пропорции 4:1 или 1:1 (по массе), имеющая среднюю продолжительность горения, равную или меньше средней продолжительности горения бромата калия, смешанного с целлюлозой в пропорции 3:7 (по массе), и не удовлетворяющая критериям отнесения к классам опасности 1 и 2.

Не относится к окисляющей химической продукции: твердая химическая продукция, смешанная с целлюлозой в пропорции 4:1 или 1:1 (по массе), которая не воспламеняется и не горит или имеет среднюю продолжительность горения, превышающую среднюю продолжительность горения бромата калия, смешанного с целлюлозой в пропорции 3:7 (по массе).

#### 4.2.4.3 Примеры результатов

Примеры результатов испытаний твердой химической продукции приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Примеры результатов испытаний твердой химической продукции на предмет отнесения к окисляющей химической продукции

Химическая продукция	Средняя продолжительность горения, с		Результат
	4:1	1:1	
Аммония дихромат	55	189	Класс опасности 3
Аммония нитрат (кристаллический)	161	74	Класс опасности 3
Кальция нитрат (безводный)	10	25	Класс опасности 2 <sup>1)</sup>
Кальция нитрат (тетрагидрат)	268	142	Не относится к окисляющей химической продукции
Цериевого аммония нитрат	10	36	Класс опасности 2 <sup>2)</sup>
Хрома триоксид	3	33	Класс опасности 1 <sup>1)</sup>
Кобальта нитрат (гексагидрат)	205	390	Не относится к окисляющей химической продукции
Никеля нитрат	101	221	Не относится к окисляющей химической продукции <sup>2)</sup>
Калия нитрит	8	15	Класс опасности 2
Калия перхлорат	9	33	Класс опасности 2
Калия перманганат	17	51	Класс опасности 2
Натрия хлорат	5	13	Класс опасности 2
Натрия нитрит	15	22	Класс опасности 2 <sup>2)</sup>
Натрия нитрат	56	39	Класс опасности 2 <sup>2)</sup>
Стронция нитрат (безводный)	107	237	Не относится к окисляющей химической продукции <sup>2)</sup>
Смесь эталонного вещества с целлюлозой	Продолжительность горения, с		
3:7 Калия бромат/целлюлоза	100		
2:3 Калия бромат/целлюлоза	54		
3:2 Калия бромат/целлюлоза	4		

<sup>1)</sup> В настоящее время относится к классу опасности 3.

<sup>2)</sup> В настоящее время не классифицирована как окисляющая химическая продукция.

УДК 658.382.3:006.354

ОКС 13.100

T58

Ключевые слова: процедура классификации, окисляющая химическая продукция, твердое вещество, эталонное вещество, метод испытания, процедура испытания, смесь, критерии испытания, оценка результатов, класс опасности

---

Редактор *А.Д. Чайка*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Р.А. Ментова*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 09.10.2012. Подписано в печать 23.10.2012. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40.  
Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 125 экз. Зак. 919.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.