



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**FOCT 26184-84** 

Издание официальное

### ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

#### Термины и определения

Commercial explosives. Terms and definitions

ГОСТ 26184—84

**OKCTY 7201** 

Гіостановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1984 г. № 1575 срок введения установлен с 01.07.85

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения промышленных взрывчатых веществ.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и

справочной литературе

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятия.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в

нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма— светлым, а недопустимые синонимы— курсивом.

1. Промышленное взрывчатое вещество, предназначенное для взрывных работ в народном хозяйстве ПВВ Ндп. Аммиачно-селитренное взрывчатое вещество

2. Предохранительное взрывчаПромышленное взрывчатое вещество,

2. предохранительное взрывчатое вещество Ндп. Антигризутное взрывчатое

вещество
Антигризутин
Гризутин

- 3. Непредохранительное взрывчатое вещество
- 4. Водоустойчивое взрывчатое вещество
- 5. Нитроэфиросодержащее взрывчатое вещество

Ндп Нитроглицериновое взрывчатое вещество

- 6. Детонит
- 7. Динамит
- 8. Угленит
- 9. Водосодержащее взрывчатое вещество

BBB

Ндп Водонаполненное взрывчатое вещество

- 10. Акватол
- 11. Акванит
- 12. Акванал

обладающее пониженной способностью к воспламенению взрывоопасных сред, применяемое в шахтах, опасных по взрыву газа и пыли

Промышленное взрывчатое вещество, применяемое в местах ведения взрывных работ, не опасных по взрыву газа и пыли

Промышленное взрывчатое вещество, сохраняющее способность к полной детонации после выдержки в воде в течение установленного времени

Промышленное взрывчатое вещество, одним из компонентов которого являются жидкие нитроэфиры

Непредохранительное нитроэфиросодержащее взрывчатое вещество, массовая доля нитроэфиров в котором не более 15%

Непредохранительное нитроэфиросодержащее взрывчатое вещество, массовая доля нитроэфиров в котором более 15%

Продохранительное нитроэфиросодержащее взрывчатое вещество, в состав которого входят окислитель и пламегаситель

Промышленное взрывчатое вещество, содержащее воду или водные растворы окислителей

Водосодержащее взрывчатое вещество, в состав которого входит гранулированный или чешуированный тротил

Водосодержащее взрывчатое вещество, в состав которого входит дисперсное нитросоединение

Водосодержащее взрывчатое вещество, в состав которого входит дисперсный алюминий

| Термяя                                 | Определение  |  |
|--|--|--|
| 13. Перхлоратное взрывчатое<br>ещество | Промышленное взрывчатое вещество, одним из компонентов которого являются перхлоратные соли   |  |
| 14. Аммонит                            | Порошкообразное промышленное взрывчатое вещество, основными компонентами которого являются аммиачная селитра и тротил  |  |
| 15. Граммонит<br>Ндп. Зерногранулит    | Промышленное взрывчатое вещество, представляющее собой смесь гранулированной аммиачной селитры с гранулированным или чешуированным тротилом или представляющее собой гранулированный аммонит |  |
| 16. Аммонал                            | Промышленное взрывчатое вещество, основными компонентами которого являются аммиачная селитра, нитросоединения и дисперсный алюминий  |  |
| 17. Граммон <b>ал</b>                  | Гранулированный аммонал  |  |
| 18. Динафталит                         | Промышленное взрывчатое вещество, основными компонентами которого являются аммиачная селитра и динитронафталин   |  |
| 19. Гранулит                           | Гранулированное промышленное взрыв-<br>чатое вещество, основными компонентами<br>которого являются аммиачная селитра и<br>горючие невзрывчатые материалы                                     |  |
| 20. Гранулогол                         | Гранулированный тротил   |  |
| 21. Алюмотол                           | Гранулированное промышленное взрыв-<br>чатое вещество, представляющее собой<br>сплав тротила с дисперсным алюминием  |  |
| 22. Пентолит                           | Промышленное взрывчатое вещество представляющее собой плавленую смесь тротила с тэном  |  |

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

| Акванал                                  | 12                                |
|--|-----------------------------------|
| Акванит                                  | 11                                |
| Акватол                                  | 10                                |
| Алюмотол                                 | 21                                |
| Аммонал                                  | 16                                |
| Аммонит                                  | 14                                |
| Антигризутин                             | 2                                 |
| Вещество взрывчатое аммиачно-селитренное | 1                                 |
| Вещество взрывчатое антигризутное        | <b>2</b><br>9                     |
| BBB                                      | 9                                 |
| Вещество взрывчатое водонаполненное      | 9                                 |
| Вещество взрывчатое водосодержащее       | 9<br>9<br><b>4</b><br>3<br>5<br>5 |
| Вещество взрывчатое водоустойчивое       | 4                                 |
| Вещество взрывчатое непредохранительное  | 3                                 |
| Вещество взрывчатое нитроглицериновое    | 5                                 |
| Вещество взрывчатое нитроэфиросодержащее | 5                                 |
| Вещество взрывчатое перхлоратное         | 13                                |
| Вещество взрывчатое предохранительное    | 2                                 |
| Вещество взрывчатое промышленное         | ī                                 |
| Граммонал                                | 17                                |
| Граммонит                                | 15                                |
| Гранулит                                 | 19                                |
| Гранулотол                               | 20                                |
| Гризутин                                 |                                   |
| Детонит                                  | 2<br>6<br>7                       |
| Динамит                                  | 7                                 |
| Динафталит                               | 18                                |
| Зерногранулит                            | 15                                |
| ПВВ                                      | 1                                 |
| Пентолит                                 | 22                                |
| <b>У</b> гленит                          | Q.                                |

Редактор Т. И. Василенко Технический редактор Н. В. Келейникова Корректор Е. И. Евтеева

Сдано в наб. 24.05.84 Подп. в печ. 09.07.84 0,375 усл. п. л. 0,375 усл. кр.-отт. 0,25 уч.-язд. л. Тир. 12.000