



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 26184—84

Издание официальное



Цена 1 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

## ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

## Термины и определения

Commercial explosives. Terms and definitions

ГОСТ  
26184—84

ОКСТУ 7201

Постановлением 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984

Термин	Определение
<p>1. Промышленное взрывчатое вещество ПВВ Идп. <i>Аммиачно-селитренное взрывчатое вещество</i></p>	<p>Взрывчатое вещество, предназначенное для взрывных работ в народном хозяйстве</p>
<p>2. Предохранительное взрывчатое вещество Идп. <i>Антигризутное взрывчатое вещество</i> <i>Антигризутин</i> <i>Гризутин</i></p>	<p>Промышленное взрывчатое вещество, обладающее пониженной способностью к воспламенению взрывоопасных сред, применяемое в шахтах, опасных по взрыву газа и пыли</p>
<p>3. Непредохранительное взрывчатое вещество</p>	<p>Промышленное взрывчатое вещество, применяемое в местах ведения взрывных работ, не опасных по взрыву газа и пыли</p>
<p>4. Водостойчивое взрывчатое вещество</p>	<p>Промышленное взрывчатое вещество, сохраняющее способность к полной детонации после выдержки в воде в течение установленного времени</p>
<p>5. Нитроэфиросодержащее взрывчатое вещество Идп. <i>Нитроглицериновое взрывчатое вещество</i></p>	<p>Промышленное взрывчатое вещество, одним из компонентов которого являются жидкие нитроэфиры</p>
<p>6. Детонит</p>	<p>Непредохранительное нитроэфиросодержащее взрывчатое вещество, массовая доля нитроэфиров в котором не более 15%</p>
<p>7. Динамит</p>	<p>Непредохранительное нитроэфиросодержащее взрывчатое вещество, массовая доля нитроэфиров в котором более 15%</p>
<p>8. Угленит</p>	<p>Предохранительное нитроэфиросодержащее взрывчатое вещество, в состав которого входят окислитель и пламегаситель</p>
<p>9. Водосодержащее взрывчатое вещество ВВВ Идп. <i>Водонаполненное взрывчатое вещество</i></p>	<p>Промышленное взрывчатое вещество, содержащее воду или водные растворы окислителей</p>
<p>10. Акватол</p>	<p>Водосодержащее взрывчатое вещество, в состав которого входит гранулированный или чешуированный тротил</p>
<p>11. Аквалит</p>	<p>Водосодержащее взрывчатое вещество, в состав которого входят дисперсное нитро соединение</p>
<p>12. Акванал</p>	<p>Водосодержащее взрывчатое вещество, в состав которого входят дисперсный алюминий</p>

Термин	Определение
13. Перхлоратное взрывчатое вещество	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. Гранмонит Ндп. <i>Зерногранулит</i>	Промышленное взрывчатое вещество, представляющее собой смесь гранулированной аммиачной селитры с гранулированным или чешуирированным тротилом или представляющее собой гранулированный аммонит
16. Аммонал	Промышленное взрывчатое вещество, основными компонентами которого являются аммиачная селитра, нитросоединения и дисперсный алюминий
17. Гранмонал	Гранулированный аммонал
18. Динафталит	Промышленное взрывчатое вещество, основными компонентами которого являются аммиачная селитра и динитронафталин
19. Гранулит	Гранулированное промышленное взрывчатое вещество, основными компонентами которого являются аммиачная селитра и горючие невзрывчатые материалы
20. Гранулотол	Гранулированный тротил
21. Алюмотол	Гранулированное промышленное взрывчатое вещество, представляющее собой сплав тротила с дисперсным алюминием
22. Пентолит	Промышленное взрывчатое вещество, представляющее собой плавленную смесь тротила с тэном

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Акванал	12
Акванит	11
Акватор	10
Алюмотол	21
Аммонал	16
Аммонит	14
Антигризутин	2
Вещество взрывчатое аммиачно-селитренное	1
Вещество взрывчатое антигризутное	2
ВВВ	9
Вещество взрывчатое водонакопленное	9
Вещество взрывчатое водосодержащее	9
Вещество взрывчатое водостойчивое	4
Вещество взрывчатое небредахранительное	3
Вещество взрывчатое нитроглицериновое	5
Вещество взрывчатое нитроэфирсодержащее	5
Вещество взрывчатое перхлоратное	13
Вещество взрывчатое предохранительное	2
Вещество взрывчатое промышленное	1
Граммонал	17
Граммонит	15
Гранулит	19
Гранулотол	20
Гризутин	2
Детонит	6
Динамит	7
Динафталит	18
Зерногранулит	15
ПВВ	1
Пентолит	22
Угленит	8

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 0,376 усл. п. л. 0,376 усл. кр.-отт. 0,25 уч.-изд. л.  
 Тир. 12.000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
 Тна. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6, Зак. 476