



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 26184-84

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Термины и определения

Commercial explosives. Terms and definitions

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.

ГОСТ
26184—84

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

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. Граммонит Ндп. Зерногранулит	Промышленное взрывчатое вещество, представляющее собой смесь гранулированной аммиачной селитры с гранулированным или чешуйкованным тротилом или представляющее собой гранулированный аммонит
16. Амонал	Промышленное взрывчатое вещество, основными компонентами которого являются аммиачная селитра, нитросоединения и дисперсный алюминий
17. Грамонал	Гранулированный амонал
18. Динафталит	Промышленное взрывчатое вещество, основными компонентами которого являются аммиачная селитра и динитрофталлин
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 плавленую смесь тротила с тэном

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Акванал	42
Акванит	41
Акватол	10
Алюмотол	21
Аммонал	16
Аммонит	14
Антигризутин	2
<i>Вещество взрывчатое аммиачно-селитренное</i>	1
<i>Вещество взрывчатое антигризутное</i>	2
БВВ	9
<i>Вещество взрывчатое водонаполненное</i>	9
<i>Вещество взрывчатое водосодержащее</i>	9
<i>Вещество взрывчатое водоустойчивое</i>	4
<i>Вещество взрывчатое непредохранительное</i>	3
<i>Вещество взрывчатое нитроглицериновое</i>	5
<i>Вещество взрывчатое нитроэфирсодержащее</i>	5
<i>Вещество взрывчатое перхлоратное</i>	13
<i>Вещество взрывчатое предохранительное</i>	2
<i>Вещество взрывчатое промышленное</i>	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 0,375 усл. п. л. 0,375 усл. кр.-отт. 0,25 уч.-изд. л.
Тир. 12.000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский б-р., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялия пер., 6. Зак. 576