

**С.А. Горинов
П.А. Брагин
А.В. Польский
И.А. Пустовалов**

**О ПРАКТИЧЕСКОЙ
ЦЕННОСТИ
НЕКОТОРЫХ
КОНСТРУКЦИЙ
СКВАЖИННЫХ
ЗАРЯДОВ
ВЗРЫВЧАТЫХ
ВЕЩЕСТВ**

**ГОРНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ №1
СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ВЫПУСК 1**

**МОСКВА
ИЗДАТЕЛЬСТВО
«ГОРНАЯ КНИГА»
2015**



УДК 622.235
Г 69

Книга соответствует «Гигиеническим требованиям к изданиям книжным для взрослых» СанПиН 1.2.1253-03, утвержденным Главным государственным санитарным врачом России 30 марта 2003 г. (ОСТ 29.124—94). Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 77.99.60.953.Д.014367.12.13

Горинов С.А., Брагин П.А., Польский А.В., Пустовалов И.А.

Г 69 О практической ценности некоторых конструкций скважинных зарядов взрывчатых веществ: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). Отдельные статьи (специальный выпуск). — 2014. — № 12. — 24 с.— М.: издательство «Горная книга»

ISSN 0236-1493

Приведен критический обзор технических решений по предложенным конструкциям скважинных зарядов для отбойки горных пород, вытекающих из патента Республики Казахстан № 24458 [1].

Ключевые слова: скважинный заряд ВВ, конструкция скважинного заряда, скорость детонации ВВ.

УДК 622.235

ISSN 0236-1493

© С.А. Горинов, П.А. Брагин,
А.В. Польский, И.А. Пустовалов, 2014
© Издательство «Горная книга», 2014
© Дизайн книги. Издательство
«Горная книга», 2014