

ИЗМЕНЕНИЕ № 7 ГОСТ 21984-76 Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит №6ЖВ и аммонал водоустойчивые. Технические условия (с Изменениями № 1 – 6)

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации

дата проведения заседания, номера протокола

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: _____

буквенные коды государств

[коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 044]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации

1 Область применения стандарта изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на водоустойчивые непередохранительные промышленные взрывчатые вещества (ВВ) II класса по условиям применения [1] – аммонит № 6ЖВ и аммонал (далее – аммониты), изготавливаемые для использования энергии взрыва в промышленных целях и поставляемые на экспорт, представляющие собой порошкообразные взрывчатые смеси и предназначенные для взрывания на земной поверхности и в забоях подземных выработок, в которых либо отсутствует выделение горючих газов или взрывчатой угольной (сланцевой) пыли, либо применяется инертизация призабойного пространства, исключаящая воспламенение взрывоопасной среды при взрывных работах.

Требования настоящего стандарта являются обязательными».

2 Подраздел 2.3. Заменить слова: «или ТУ ОП 13-00279410-42-94» на «или по другому нормативно-техническому документу с аналогичными характеристиками».

3 Подраздел 3.1 исключить из второго абзаца слово «рассыпчатость».

4 Подраздел 4.4 изложить в новой редакции:

«Определение плотности ВВ в патроне – по ГОСТ 14839.18».

ИЗМЕНЕНИЕ № 7 ГОСТ 21984-76 Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит №6ЖВ и аммонал водоустойчивые. Технические условия (с Изменениями № 1 – 6)

5 Подраздел 4.10 изложить в новой редакции:

«4.10 Определение водоустойчивости порошкообразного аммонита № 6ЖВ – по ГОСТ 14839.13».

6 Подраздел 5.1 изложить в новой редакции:

«5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение - по ГОСТ 14839.20¹⁾, [1] со следующими уточнениями маркировки: условный номер груза согласно "Правилам перевозки опасных грузов по железным дорогам" - 103; номер ООН, указываемый в маркировке при поставке на экспорт, - 0082».

7 Подраздел 5.2 изложить в новой редакции:

«5.2 Порошкообразный аммонит в течение срока хранения при соблюдении правил транспортирования и хранения должен сохранять порошкообразное состояние. В пределах гарантийного срока хранения допускается увеличение влажности не более 0,5%».

8 Подраздел 6.1. Сделать сноску на слова «по методическим указаниям Минздрава СССР N 1693а-77 от 18.04.77²⁾».

9 Подраздел 6.3 изложить в новой редакции:

«6.3 Для целей перевозки (транспортирования) и хранения аммониты относятся к классу 1 по классификации, установленной на основе международных принципов классификации опасных грузов, регламентируемых типовыми правилами Организации Объединенных Наций. Подкласс 1.1, группа совместимости D по ГОСТ 19433 и [1]. Номер ООН - 0082».

10 Подраздел 6.4 изложить в новой редакции:

«При погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании, хранении и применении аммонитов необходимо проявлять осторожность, строго соблюдать требования безопасности и противопожарной безопасности, предусмотренные действующими правилами, утвержденными уполномоченными государственными органами в области промышленной безопасности, руководствами по применению ВВ, а также инструкциями, издаваемыми ведомствами и предприятиями, ведущими взрывные работы».

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 51615-2000 Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

²⁾ В Российской Федерации действуют МУК 4.1.2467-09.

ИЗМЕНЕНИЕ № 7 ГОСТ 21984-76 Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит №6ЖВ и аммонал водоустойчивые. Технические условия (с Изменениями № 1 – 6)

11 В текст ГОСТА включить элемент Библиография в новой редакции:
«[1] Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 028/2012 “О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе”».

УДК _____ МКС 71.100.30

 код продукции

Руководитель разработки Ректор
АНО ДПО «Учебный центр «ВНИИС» _____

А.В. Лебедев

СОИСПОЛНИТЕЛИ

ИП Шаталов Андрей Андреевич _____



А.А. Шаталов