


перечень взрывчатых веществ








Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196  Нравится 100  Твитнуть  +1  50  95

 161 комментариев 



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

ПРИНЯТ Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 57
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

	ТР ТС 028/2012 О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе	2		
Содержание				
Предисловие		3		
Статья 1 Область применения		3		
Статья 2 Определения		4		
Статья 3 Правила обращения на рынке взрывчатых веществ и изделий на их основе		1 июля 2014 года на территории Таможенного союза вместе с техническим регламентом «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012) вступает в силу перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям указанного технического регламента. Взрыв - это фактически процесс горение, но в очень сжатые сроки по времени, мгновенное горение. Взрыв делится на два типа - горение и детонацию. При горении, передача энергии одного вещества другому происходит путем теплопроводности. К примеру - порох, при горении которого процесс образования газов происходит достаточно медленно, благодаря чему из гильзы патрона или артиллерийского боеприпаса происходит выбрасывание соответственно пули или снаряда... по ТР ТС... по ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» по ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» по ТР ТС 006/2011 «О безопасности пиротехнических изделий» по ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» по ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» по ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» по ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» по ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» по ТР ТС 012/2011... УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 179 Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012) № п/п Элементы технического регламента Таможенного союза Обозначение стандарта. N пункта Наименование взрывчатых веществ 1. Аминодинитробензофуросан (ADNBF; 7-амино-4,6-динитробензофуразан-1-оксид) (CAS 97096-78-1) 2. Цис-бис(5-тетранитразолато) тетраамин-кобальт (III) перхлорат (BNCP) (CAS 117412-28-9) 3. Диаминдинитробензофуросан (CL-14; 5,7-диамино-4,6-динитробензофуразан-1-оксид) (CAS 117907-74-1) 4. Код ТН ВЭД ТС Документ об оценке (подтверждении) соответствия Примечание 1 2 3 4 1. Порох, используемый в промышленных целях 3601 00 000 0 сертификат соответствия 2. Вещества взрывчатые готовые (кроме пороха), в том числе: 3602 00 000 0 сертификат соответствия непреходящие взрывчатые вещества I и II классов предохранительные взрывчатые вещества III класса предохранительные взрывчатые вещества IV класса предохранительные взрывчатые вещества V класса предохранительные взрывчатые вещества ... Учебное пособие. - Сумы: СумГУ, 2009. - 226 с. Пособие содержит тексты лекций по истории создания и применения промышленных взрывчатых веществ и их основных компонентов, физико-химии взрывных процессов, рецептуры взрывчатых веществ, физико-химических и взрывных свойств промышленных взрывчатых веществ, технологии их изготовления, о методах испытания и аналитического контроля, а также влияние взрывов на окружающую среду.		