ПРИНЯТ Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 57



## ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

\_\_\_\_\_

## **TP TC 028/2012**

О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе

## Содержание

Предисло	вие	.3
	Область применения	
	Определения	
Статья 3	Правила обращения на рынке взрывчатых веществ и изделий на их	
(	основе	5
Статья 4	Маркировка взрывчатых веществ	5
Статья 5	Требования безопасности	.6
Статья 6	Порядок оформления Разрешения на постоянное применение	
I	взрывчатых веществ и изделий на их основе1	2
Статья 7	Подтверждение соответствия взрывчатых веществ	
	и изделий на их основе	13
Статья 8	Маркировка единым знаком обращения взрывчатых веществ и	
I	изделий на их основе на рынке государств – членов	
Т	Гаможенного союза1	.4
Статья 9	Защитительная оговорка1	4
Приложен	ния №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6	23

## ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1. Настоящий технический регламент Таможенного союза (далее технический регламент) разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года.
- 2. Настоящий технический регламент устанавливает на единой таможенной территории Таможенного союза необходимые требования к взрывчатым веществам и изделиям на их основе, а также к связанным с ними процессами изготовления, применения, хранения, перевозки (транспортирования).
- 3. Настоящий технический регламент принят в целях защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.
- 4. Положения настоящего технического регламента обязательны для исполнения при разработке, изготовлении, хранении, перевозке (транспортировании), применении взрывчатых веществ и изделий на их основе.
- 5. Если в отношении взрывчатых веществ и изделий на их основе приняты иные технические регламенты Таможенного союза, устанавливающие требования к взрывчатым веществам и изделиям на их основе, то взрывчатые вещества и изделия на их основе должны соответствовать требованиям этих технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется.

#### Статья 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1. Действие настоящего технического регламента распространяется на:
- а) взрывчатые вещества и изделия на их основе, разрабатываемые (проектируемые) и изготавливаемые для использования энергии взрыва в промышленных целях;
- б) взрывчатые вещества, непосредственно не применяемые для использования энергии взрыва в промышленных целях, а используемые для производства взрывчатых веществ и изделий, указанных в подпункте а) настоящей статьи, за исключением инициирующих взрывчатых веществ;
- в) эмульсии и матрицы окислителя на основе нитрата аммония, разрабатываемые (проектируемые) и изготавливаемые для получения водоэмульсионных и водногелевых взрывчатых веществ.

2. Действие настоящего технического регламента не распространяется на взрывчатые вещества и изделия на их основе, относящиеся к оборонной продукции, и на пиротехнические изделия.

### Статья 2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Взрывчатое вещество – конденсированное химическое вещество или смесь таких веществ, способное при определенных условиях под влиянием внешних воздействий к быстрому самораспространяющемуся химическому превращению (взрыву) с выделением большого количества тепла и газообразных продуктов;

**изделие на основе взрывчатого вещества** — компактная масса взрывчатого вещества конечных размеров, заключенная в оболочку или без нее, предназначенная для использования в изготовленном виде самостоятельно или в сочетании с другими взрывчатыми веществами;

**средства инициирования** — изделия, содержащие взрывчатое вещество и предназначенные для возбуждения или передачи и возбуждения детонации;

применение взрывчатых веществ и изделий на их основе — выполнение работ или действий, предусмотренных прямым назначением указанных веществ или изделий, а также подготовка к их выполнению;

**инициирующее взрывчатое вещество** — высокочувствительное взрывчатое вещество, легко детонирующее от простейших начальных импульсов (удар, трение, нагрев, искровой разряд), предназначенное для возбуждения детонации или воспламенения других взрывчатых веществ;

маркировка упаковки взрывчатых веществ и изделий на их основе, а также изделий на основе взрывчатых веществ — нанесение условных знаков, надписей на потребительскую упаковку взрывчатых веществ и изделий на их основе, а также на изделия на основе взрывчатых веществ;

**маркировка взрывчатых веществ** — введение во взрывчатые вещества при их изготовлении маркирующего вещества и (или) микроносителя, выявляемых специальными методами;

**микроноситель** — материальный объект, содержащий информацию, позволяющую идентифицировать взрывчатое вещество, его изготовителя;

**техническая документация** — документы (руководство (инструкция) по применению, технологический регламент, конструкторская документация), в которых устанавливаются требования к взрывчатым веществам и изделиям на их основе;

упаковка взрывчатых веществ — средство или комплекс средств, предназначенных для защиты взрывчатых веществ и изделий на их основе от повреждений и исключения воздействия атмосферных явлений, исключения попадания взрывчатых веществ и изделий на их основе в окружающую среду, а также обеспечивающих безопасные условия их хранения, перевозки (транспортирования), применения.

## **Статья 3.** ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ НА РЫНКЕ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ

Взрывчатые вещества И изделия на основе выпускаются ИХ в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза при необходимые условии, ОНИ прошли процедуры подтверждения соответствия настоящему техническому регламенту и иным техническим регламентам Таможенного союза, которые на них распространяются.

Взрывчатые вещества, указанные в подпункте а) пункта 1 статьи 1 настоящего технического регламента должны иметь Разрешение на постоянное применение, выданное одним из уполномоченных органов в области промышленной безопасности государства — члена Таможенного союза.

## Статья 4. МАРКИРОВКА ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ

- 1. Изготавливаемые взрывчатые вещества должны маркироваться:
- а) с целью обнаружения взрывчатых веществ путем введения в них маркирующих веществ, обеспечивающих дистанционное обнаружение взрывчатых веществ техническими или иными средствами;
- б) с целью установления изготовителя взрывчатых веществ путем введения в них микроносителей, на которые наносятся кодовые обозначения страны изготовителя, продукции, изготовителя, изготовленной партии и даты изготовления.

Не подлежат маркировке взрывчатые вещества, Перечень которых совместно определяется и подписывается уполномоченными органами в области промышленной безопасности государств — членов Таможенного союза и имеет одинаковую юридическую силу на территориях государств — членов Таможенного союза. Перечень размещается на официальном сайте Евразийской экономической комиссии.

2. Маркирующие вещества и микроносители должны:

- а) обеспечивать эффективность их назначения в течение гарантийного срока хранения при влиянии воздействий, возникающих в процессе обращения взрывчатых веществ и изделий на их основе;
- б) обеспечивать возможность получения нанесенной на микроносители информации в отношении любой части изготовленной партии взрывчатого вещества, имеющей массу десять грамм и более;
- в) исключать негативное влияние на потребительские свойства взрывчатых веществ и изделий на их основе.

Микроносители должны быть защищены от подделки и обеспечивать возможность однозначного считывания информации.

3. Маркировка упаковки взрывчатых веществ и изделий на их основе, а также изделий на основе взрывчатых веществ должна включать:

наименование (условное обозначение) взрывчатого вещества или изделия;

наименование предприятия-изготовителя (поставщика и (или) импортера), а также товарный знак (при его наличии) и их юридический адрес;

классификационные обозначения в соответствии с приложениями 1-3 настоящего технического регламента;

обозначение соответствия транспортной тары по механической прочности;

информацию о маркировке (маркирующее вещество и (или) микроноситель);

обозначение технических условий или стандартов, в соответствии с которыми изготовлена продукция если эти стандарты были применены;

гарантийный срок хранения;

информацию о подтверждении соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента.

- 4. На изделия на основе взрывчатых веществ допускается нанесение дополнительной информации, не изменяющей смысла предусмотренных данной статьей требований.
- 5. Маркировка должна быть четкой, разборчивой, стойкой к различным воздействиям (влаги, света, соли, высоких и низких температур), которые могут возникать в процессе транспортирования, а также сохраняться в течение всего гарантийного срока хранения взрывчатых веществ и изделий на их основе.

### Статья 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Классификация взрывчатых веществ и изделий на их основе:

- 1.1. Для целей использования при взрывных работах в зависимости от условий применения взрывчатые вещества и изделия на их основе, указанные в подпункте а) пункта 1 статьи 1 настоящего технического регламента, подразделяются на семь классов, и специальный класс, который, в зависимости от конкретных условий применения, подразделяется на четыре группы. Классы и группы взрывчатых веществ, а также цвет оболочек патронов (пачек) или отличительной полосы, наносимой на оболочки патронов (пачек) и на транспортную тару в зависимости от вида взрывчатых веществ и условий применения, указаны в приложении 1 к настоящему техническому регламенту;
- 1.2. Взрывчатые вещества, изделия на их основе подразделяются на шесть подклассов в зависимости от степени опасности, которую они представляют, и на восемь групп совместимости, которые устанавливают виды взрывчатых веществ, изделий на их основе, считающиеся совместимыми;

подклассы, группы совместимости и классификационные шифры взрывчатых веществ и изделий на их основе класса 1 приведены в приложениях 2 и 3 к настоящему техническому регламенту соответственно.

- 1.3. Для целей перевозки (транспортирования) и хранения взрывчатые вещества и изделия на их основе относятся к классу 1 по классификации, установленной на основе международных принципов классификации опасных грузов, регламентируемых типовыми правилами Организации Объединенных Наций.
- 2. Требования безопасности к взрывчатым веществам и изделиям на их основе:
- 2.1. На взрывчатые вещества, изделия на их основе изготовителем должна быть оформлена техническая документация. Руководство (инструкция) по применению не оформляется на взрывчатые вещества, указанные в подпункте б), и на эмульсии и матрицы, указанные в подпункте в) пункта 1 статьи 1 настоящего технического регламента.

В технической документации на взрывчатые вещества и изделия на их основе должны быть указаны характеристики, влияющие на их безопасность (при изготовлении, хранении, транспортировании (перевозке), применении), требования к упаковке и таре, должна быть приведена информация о маркировке взрывчатого вещества, а также указаны показатели, по которым осуществляется входной контроль потребителем;

2.2. Руководство (инструкция) по применению должно содержать следующую информацию:

наименование и условное обозначение взрывчатых веществ и изделий на их основе;

назначение и область применения;

комплектность поставки;

технические показатели, определяющие потребительские свойства взрывчатых веществ и изделий на их основе (отдельно контролируемые и неконтролируемые показатели);

показатели пожаровзрывоопасности и электростатической опасности;

описание упаковки и (при необходимости) порядок ее вскрытия и уничтожения (или возврата) после применения;

указание класса опасности груза и группы совместимости;

применение механизированных операций на складах и на месте применения с указанием способа механизации;

порядок возврата неиспользованных взрывчатых веществ и изделий на их основе на склад;

требования безопасности при обращении с взрывчатыми веществами и изделиями на их основе (предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, характер действия веществ на организм человека, меры и средства защиты от вредного воздействия, средства пожаротушения);

способ размещения взрывчатого вещества или изделия в шпуре или скважине;

способ инициирования;

характеристики взрывчатых веществ и изделий на их основе, проверяемые при поступлении на склад потребителя, и в период хранения на складе;

условия хранения, гарантийный срок хранения, меры, принимаемые после истечения гарантийного срока хранения, порядок и методы уничтожения;

требования к квалификации персонала;

порядок действия персонала при аварийных ситуациях;

порядок ликвидации отказов.

Изготовитель на взрывчатые вещества (за исключением взрывчатых веществ, указанных в подпункте б) и эмульсий и матриц, указанных в подпункте в) пункта 1 статьи 1 настоящего технического регламента) и на изделия на их основе должен предоставлять потребителю руководство (инструкцию) по применению;

2.3. Перечень показателей, необходимых для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке, приведен в приложении 4 к настоящему техническому регламенту;

- 2.4. Не допускаются для применения взрывчатые вещества, по результатам испытаний которых на чувствительность к удару нижний предел составляет менее 100 мм, а при испытаниях на чувствительность к трению нижний предел менее 200 МПа;
- 2.5. Эмульсия нитрата аммония должна иметь плотность выше значения, при котором она может быть отнесена к классу 1 по методам испытания, установленным на основе международных принципов классификации опасных грузов;
- 2.6. Различные группы изделий на основе взрывчатых веществ при предусмотренных в технической документации условиях (изготовления, упаковки, транспортирования, хранения, применения) должны:
  - а) исключать возможность преждевременного взрыва;
  - б) надежно детонировать от средств инициирования;
- в) обеспечивать передачу детонации от изделия к изделию с учетом условий их размещения при применении;
- г) обеспечивать достаточную прочность оболочки или корпуса, исключающую их повреждение при механических нагрузках;
  - д) обеспечивать требуемую водостойкость;
- ж) исключать инициирование взрыва взрывоопасной среды, если они разработаны и изготовлены для применения в ней;
- з) обеспечивать сохранение нормируемых характеристик в интервале эксплуатационных температур;
- и) обеспечивать сохранение нормируемых характеристик в течение гарантийного срока хранения;
  - е) обеспечивать стойкость к статическому электричеству;
  - 2.7. Требования для электродетонаторов и волноводов:
  - а) электродетонаторы должны иметь следующие характеристки: значение безопасного тока не менее 0,18 A; длительный воспламеняющий ток не менее 0,22 A;
    - безопасный импульс воспламенения не менее  $0.6 \text{ A}^2$ .мс;
- б) волноводы (ударные трубки) неэлектрических систем инициирования не должны возбуждать детонацию боковой поверхностью контактирующих с ней взрывчатых веществ и других средств инициирования;
- 2.8. Изготовителем для показателей взрывчатых веществ и изделий на их основе, предусмотренных в технической документации, должны быть указаны методы контроля.
- 3. Требования безопасности при изготовлении взрывчатых веществ и изделий на их основе:

- 3.1. Взрывчатые вещества (за исключением взрывчатых веществ, указанных в подпункте б) и эмульсий и матриц, указанных в подпункте в) пункта 1 статьи 1 настоящего технического регламента) и изделия на их основе могут изготавливаться при наличии Разрешения на постоянное применение, выданного одним из уполномоченных органов в области промышленной безопасности государства члена Таможенного союза;
- 3.2. Взрывчатые вещества и изделия на их основе должны обладать техническими характеристиками, требования к которым установлены в настоящем техническом регламенте, чтобы гарантировать их максимально возможную степень безопасности;
- 3.3. Изготовление взрывчатых веществ и изделий на их основе должно осуществляться в соответствии с технической документацией и требованиями настоящего технического регламента;
- 3.4. В технологическом регламенте должны быть предусмотрены показатели, которые необходимо проверять при входном контроле компонентов и сырья, используемых для изготовления взрывчатых веществ и изделий на их основе;
- 3.5. Параметры технологических процессов, влияющие на нормируемые характеристики выпускаемых взрывчатых веществ и изделий на их основе, должны быть указаны в технологическом регламенте, конструкторской документации с точностью, обеспечивающей воспроизводимость их характеристик;
- 3.6. Параметры технологических процессов, влияющие на нормируемые характеристики изготавливаемых взрывчатых веществ и изделий на их основе, должны документироваться при их изготовлении. Срок хранения документированных записей должен быть не меньше гарантийного срока хранения взрывчатых веществ и изделий на их основе;
- 3.7. Изготовитель взрывчатых веществ и изделий на их основе обязан проводить необходимые испытания (измерения), предусмотренные технической документацией на эти взрывчатые вещества и изделия на их основе;
- 3.8. Организация технологических процессов должна исключать возможность попадания в готовые взрывчатые вещества и изделия на их основе веществ или предметов, влияющих на их свойства или влияющих на безопасность при их перевозке (транспортировании), хранении, применении, а также должна исключать возможность смешения бракованных взрывчатых веществ и изделий на их основе, отходов производства с готовыми взрывчатыми веществами и изделиями на их основе.

## 4. Требования к упаковке.

Упаковка должна быть прочной, полностью исключать утечку или просыпание взрывчатых веществ или выпадение изделий, обеспечивать их сохранность и безопасность в процессе перевозки (транспортирования) всеми видами транспорта в любых климатических условиях, в том числе при погрузочно-разгрузочных работах, а также при хранении.

- 5. Требования безопасности при применении взрывчатых веществ и изделий на их основе:
- 5.1. Взрывчатые вещества и изделия на их основе должны подвергаться испытаниям потребителем в целях определения безопасности при хранении и применении в соответствии с показателями технической документации:
  - а) при поступлении от изготовителя (входной контроль);
- б) при возникновении сомнений в доброкачественности (по внешнему осмотру или при неудовлетворительных результатах взрывных работ (неполные взрывы, отказы);
  - в) до истечения гарантийного срока хранения.

Результаты испытаний должны быть оформлены актом с последующей записью в журнале учета испытаний;

- 5.2. Не допускается применять и хранить взрывчатые вещества и изделия на их основе с истекшим гарантийным сроком хранения без испытаний, предусмотренных технической документацией.
- 6. Требования безопасности при перевозке (транспортировании) взрывчатых веществ и изделий на их основе.

Перевозка (транспортирование) взрывчатых вещества и изделий на их основе должна осуществляться в соответствии с нормами и правилами перевозки опасных грузов, действующими на единой таможенной территории государств – членов Таможенного союза.

- 7. Требования безопасности при хранении взрывчатых веществ и изделий на их основе:
- 7.1. Условия хранения должны исключать влияние окружающей среды на характеристики взрывчатых веществ и изделий на их основе и соответствовать требованиям нормативной и/или технической документации, в том числе руководству (инструкции) по применению;
- 7.2. Взрывчатые вещества и изделия на их основе на складах должны быть размещены с учетом их совместимости при хранении;
- 7.3. Временное хранение на складах, пришедших в негодность и бракованных взрывчатых веществ и изделий на их основе, должно осуществляться только в специально выделенном месте, обозначенном

предупредительной надписью «ВНИМАНИЕ БРАК». На упаковку с пришедшими в негодность и бракованными взрывчатыми веществами и изделиями на их основе крепится табличка с аналогичной надписью и (или) аналогичная надпись наносится на упаковку;

7.4. При несоответствии показателей, полученных в результате испытаний, показателям, указанным в технической документации, взрывчатые вещества и изделия на их основе не допускаются к применению и должны быть уничтожены в минимально возможные сроки.

# Статья 6. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ПОСТОЯННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ

- 1. На новые взрывчатые вещества и изделия на их основе, указанные в подпункте а) пункта 1 статьи 1 настоящего технического регламента, должно быть оформлено Разрешение на постоянное применение, выданное одним из уполномоченных органов в области промышленной безопасности государства члена Таможенного союза (далее Разрешение).
- 2. Для получения Разрешения заявитель представляет в уполномоченный орган в области промышленной безопасности государства члена Таможенного союза заявление с приложением акта приемочных испытаний опытной партии и экспертного заключения по промышленной безопасности.
- 3. Разрешение на новые взрывчатые вещества и изделия на их основе выдается уполномоченным органом в области промышленной безопасности государства члена Таможенного союза после проведения контрольных и приемочных испытаний в производственных условиях в соответствии с национальным законодательством государства члена Таможенного союза.
- 4. В состав комиссии по проведению испытаний должны быть включены представители изготовителя, разработчика, организации, в которой проводятся испытания, экспертной организации, уполномоченного органа в области промышленной безопасности государства члена Таможенного союза, других органов (по согласованию).
- 5. Масса опытных партий взрывчатых веществ, необходимая для проведения приемочных испытаний, приведена в приложении 5 к настоящему техническому регламенту.

Для специального класса взрывчатых веществ, указанных в приложении 1 к настоящему техническому регламенту, масса опытной партии взрывчатых веществ, количество средств инициирования, зарядов и зарядных комплектов

для прострелочных и взрывных работ устанавливаются разработчиком в программе и методике испытаний, согласованной с экспертной организацией и уполномоченным органом в области промышленной безопасности государства – члена Таможенного союза.

6. Разрешение выдается по форме согласно приложению 6 к настоящему техническому регламенту и имеет одинаковую силу на территориях государств – членов Таможенного союза.

## **Статья 7.** ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ

1. Взрывчатые вещества и изделия на их основе, выпускаемые в обращение на единой таможенной территории государств — членов Таможенного союза, подлежат подтверждению соответствия требованиям настоящего технического регламента.

Подтверждение соответствия требованиям настоящего технического регламента проводится в форме сертификации.

- 2. Для взрывчатых веществ и изделий на их основе, изготавливаемых для собственных нужд, подтверждение соответствия не требуется.
- 3. Сертификация взрывчатых веществ и изделий на их основе осуществляется по схемам 3с, 7с, 8с и 9с в соответствии с Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических регламентах Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 621.
- 4. При сертификации заявителем может выступать зарегистрированное в соответствии с законодательством государств членов Таможенного союза юридическое лицо, являющееся изготовителем либо лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя.

Сертификация осуществляется аккредитованными органами по сертификации (оценке (подтверждению соответствия), включенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Испытания в целях подтверждения соответствия осуществляют аккредитованные испытательные лаборатории (центры), включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

При положительных результатах проверок, предусмотренными схемами сертификации, указанными в пункте 3 настоящей статьи, орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

Срок действия сертификата соответствия устанавливается в зависимости от вида и назначения взрывчатых веществ и изделий на их основе, выбранной схемы сертификации, планируемого срока выпуска взрывчатых веществ и изделий на их основе, но не более чем на 3 года.

# Статья 8. МАРКИРОВКА ЕДИНЫМ ЗНАКОМ ОБРАЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ ГОСУДАРСТВ – ЧЛЕНОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

- 1. Взрывчатые вещества и изделия на их основе, соответствующие требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Таможенного союза, которые на них распространяются, прошедшие процедуру оценки (подтверждения) 7 соответствия согласно статье настоящего технического регламента Таможенного союза и имеющие Разрешение, должны иметь маркировку знаком обращения продукции на рынке государств Таможенного союза.
- 2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском взрывчатых веществ и изделий на их основе в обращение на единой таможенной территории государств членов Таможенного союза.
- 3. Единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза наносится на потребительскую упаковку (тару) взрывчатых веществ и изделий на их основе, за исключением взрывчатых веществ и изделий на их основе, изготавливаемых на местах применения и не имеющих упаковки, на изделия на основе взрывчатых веществ любым способом, обеспечивающим четкость его изображения в течение гарантийного срока хранения.

### Статья 9. ЗАЩИТИТЕЛЬНАЯ ОГОВОРКА

Государства – члены Таможенного союза обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение взрывчатых веществ и изделий на их основе на единой таможенной территории Таможенного союза, а также изъятия с рынка взрывчатых веществ и изделий на их основе, не соответствующих требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза либо поступающих, либо находящихся в обращении без документа об оценке (подтверждении) соответствия и (или) без

маркировки единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза.

Компетентный орган государства — члена Таможенного союза обязан в месячный срок уведомить компетентные органы других государств — членов Таможенного союза о принятом решении с указанием причин принятия данного решения и предоставлением доказательств, разъясняющих необходимость принятия данной меры.

## Приложение 1 к техническому регламенту «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»

Классы и группы взрывчатых веществ и условия их применения

классы и группы взрывчатых веществ и условия их применения			
Кпасс	Груп-		Цвет
Пы			отличитель-
взрыв-	взрыв-	Вид взрывчатых веществ и условия	ной полосы
чатых чатых		применения	или оболочек
ве-	ве-	-	патронов
ществ	ществ		(пачек)
1	2	3	4
		Непредохранительные взрывчатые	Белый
I	-	вещества для взрывания только на земной	
		поверхности	
		Непредохранительные взрывчатые	Красный
		вещества для взрывания на земной	•
		поверхности и в забоях подземных	
		выработок, в которых либо отсутствует	
II		выделение горючих газов или взрывчатой	
11	-	угольной (сланцевой) пыли, либо	
		применяется инертизация призабойного	
		пространства, исключающая	
		воспламенение взрывоопасной среды при	
		взрывных работах	
		Предохранительные взрывчатые вещества	Синий
		для взрывания только по породе в забоях	
III	-	подземных выработок, в которых имеется	
		выделение горючих газов, но отсутствует	
		взрывчатая угольная (сланцевая) пыль	
		Предохранительные взрывчатые вещества	Желтый
		для взрывания: по углю и (или) породе или	
		горючим сланцам в забоях подземных	
		выработок, опасных по взрыву угольной	
		(сланцевой) пыли при отсутствии	
		выделения горючих газов; по углю и (или)	
IV	_	породе в забоях подземных выработок,	
1 7		проводимых по угольному пласту, в	
		которых имеется выделение горючих газов,	
		кроме выработок с повышенным	
		выделением горючих газов; для	
		сотрясательного взрывания в забоях	
		подземных выработок угольных шахт	

	Предохранительные взрывчатые вещест	ва Желтый
V	для взрывания по углю и (или) породе выработках с повышенным выделение горючих газов, проводимых по угольном пласту, когда исключен контакт боково поверхности шпурового заряда с газ воздушной смесью, находящейся либо пересекающих шпур трещинах масситорных пород, либо в выработке	В РМ ЛУ ОЙ О- В
VI	Предохранительные взрывчатые вещести для взрывания: по углю и (или) породе выработках с повышенным выделение горючих газов, проводимых в условия когда возможен контакт боково поверхности шпурового заряда с газ воздушной смесью, находящейся либо пересекающих шпур трещинах горном массива, либо в выработке; в угольных смешанных забоях восстающих (более 10 выработок, в которых выделяется горючи газ, при длине выработок более 20 м проведении их без предварителья пробуренных скважин, обеспечивающи проветривание за счет общешахтно депрессии	В СМ СХ, ОЙ ОО- В ГО И И И И И НО ИХ
VII	Предохранительные взрывчатые вещества изделия из предохранительных взрывчать веществ V — VI классов для ведени специальных взрывных рабо (водораспыление и распылени порошкообразных ингибиторов, взрывно перебивание деревянных стоек при посади кровли, ликвидация зависания горно массы в углеперепускных выработка дробление негабаритов) в забоз подземных выработок, в которых возможно образование взрывоопасной концентраци горючего газа и угольной пыли	ых ия от ие ое ке ой ,х, ях но

		Непредохранительные и	-
		предохранительные взрывчатые вещества и	
		изделия на их основе, предназначенные для	
	-	специальных взрывных работ, кроме забоев	
		подземных выработок, в которых возможно	
		образование взрывоопасной концентрации	
		горючего газа и угольной (сланцевой) пыли	
		Взрывные работы на земной поверхности:	Белый
		импульсная обработка металлов;	
		инициирование скважинных и	
		сосредоточенных зарядов; контурное	
	1	взрывание для заоткоски уступов;	
		разрушение мерзлых грунтов; дробление	
Специ		негабаритных кусков горной массы;	
аль-		сейсморазведочные работы в скважинах;	
ный		создание заградительных полос при	
(C)		локализации лесных пожаров, другие	
		специальные работы	
		Взрывные работы в забоях подземных	Красный
		выработок, не опасных по газу и (или)	
	2	угольной (сланцевой) пыли; взрывание	
		сульфидных руд; дробление негабаритных	
		кусков горной массы; контурное взрывание,	
		другие специальные работы	
	3	Прострелочно-взрывные работы в	Черный
		разведочных, нефтяных, газовых скважинах	
		Взрывные работы в серных, нефтяных и	Зеленый
	4	других шахтах, опасных по взрыву серной	
		пыли, водорода и паров тяжелых	
		углеводородов	

к техническому регламенту «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»

## Подклассы взрывчатых веществ и изделий на их основе

Номер	Наименование подкласса
подкласса	
1.1	Взрывчатые вещества и изделия на их основе, способные
1.1	взрываться массой
	Взрывчатые вещества и изделия на их основе, не
1.2	взрывающиеся массой, но имеющие при взрыве опасность
1.2	разбрасывания и существенного повреждения окружающих
	предметов
1.3	Взрывчатые вещества и изделия на их основе пожароопасные,
1.3	не взрывающиеся массой
	Взрывчатые вещества и изделия на их основе,
	представляющие незначительную опасность взрыва во время
1.4	транспортирования только в случае воспламенения или
1.4	инициирования. Действие взрыва ограничивается упаковкой.
	Внешний источник инициирования не должен вызывать
	мгновенного взрыва содержимого упаковки
	Взрывчатые вещества и изделия на их основе с опасностью
	взрыва массой, но обладающие очень низкой
1.5	чувствительностью, у которых при нормальных условиях
	транспортирования не должно произойти инициирования или
	перехода от горения к детонации
	Изделия на основе взрывчатых веществ, чрезвычайно низкой
	чувствительности, не взрывающиеся массой и
1.6	характеризующиеся низкой вероятностью случайного
	инициирования. Опасность, обусловленная изделиями
	подкласса 1.6, ограничивается взрывом одного изделия

# Приложение 3 к техническому регламенту «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»

Группы совместимости взрывчатых веществ и изделий на их основе

Группы совместимости взрывчатых веществ и изделий на их основе				
Группа		Класси		
совмес	Have savenavia navia anno viano via	фикаци		
ти-	ти- Наименование вещества, изделия			
мости		шифр		
1	2	3		
В	Изделия, содержащие инициирующие взрывчатые вещества и имеющие менее двух независимых предохранительных устройств. Включаются также такие изделия, как капсюли-детонаторы, сборки детонаторов и капсюли, не содержащие инициирующего взрывчатого вещества	1.1B 1.2B 1.4B		
С	Метательные взрывчатые вещества и изделия (бездымный порох)			
D	Взрывчатые вещества и изделия на их основе без средств инициирования и метательных зарядов; изделия, содержащие инициирующие взрывчатые вещества и имеющие два или более независимых предохранительных устройства	1.1D 1.2D 1.4D 1.5D		
Е	Изделия, содержащие взрывчатые вещества без средств инициирования, но с метательным зарядом (кроме содержащих легковоспламеняющуюся жидкость или гель или самовоспламеняющуюся жидкость)	1.1E 1.2E 1.4E		
F	Изделия, содержащие вторичные детонирующие взрывчатые вещества, средства инициирования и метательные заряды, или без метательных зарядов	1.1F 1.2F 1.3F 1.4F		
G	Пиротехнические вещества и изделия, содержащие их	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G		
S	Взрывчатые вещества или изделия, упакованные или сконструированные так, что при случайном срабатывании любое опасное проявление ограничено самой упаковкой, а если тара разрушена огнем, то эффект взрыва или разбрасывания ограничен, что не препятствует проведению аварийных мер или тушению пожара в непосредственной близости от упаковки	1.4S		
N	Изделия, содержащие взрывчатые вещества чрезвычайно низкой чувствительности	1.6N		

к техническому регламенту «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»

# Перечень показателей, необходимых для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке

Чувствительность к удару
Чувствительность к трению
Тротиловый эквивалент
Критический диаметр детонации
Минимальный инициирующий импульс
Термическая стойкость
Удельное объемное электрическое сопротивление (у водосодержащих
взрывчатых веществ только для эмульсионных веществ)
Объем вредных газов в продуктах взрыва
Критическая плотность
Совместимость с конструкционными материалами
Предохранительные свойства (для предохранительных взрывчатых веществ)
Совместимость с агрессивными средами (для взрывчатых веществ,
применяемых в сульфидных месторождениях)
Водоустойчивость

к техническому регламенту «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»

# Минимальная масса партии взрывчатых веществ, необходимая для проведения приемочных испытаний

Область применения	Масса взрывчатых веществ,
взрывчатых веществ	тонн
Взрывчатые вещества для	
подземных работ при ручном	3
заряжании шпуров и скважин	
Взрывчатые вещества для	
подземных работ при	
механизированном заряжании	5
шпуров и скважин	
Предохранительные	3
взрывчатые вещества	
Взрывчатые вещества,	
предназначенные для	50
открытых работ	
Патронированные взрывчатые	
вещества, шашки и другие	
штучные взрывчатые	5
вещества, предназначенные	
для изготовления боевиков на	
открытых и подземных	
работах	
Неэлектрические системы	
инициирования	1000 (комплектов)

к техническому регламенту «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»

## Форма

# Разрешение на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе

Наименование надзорного органа государства – члена Таможенного союза

## Разрешение на применение взрывчатых веществ и изделий на их основе

Дата				N
Наименование взри	ывчатого вещест	гва или изделия_		
Номер технических	х условий (станд	царта)		
Разработчик:				
Изготовитель $\overline{(}$ изго	товители):			
Свидетельство о ег регистрации	го (их) государст	гвенной		
	та выдачи, наим	менование органа	а, выдавшег	о свидетельство)
Код ТН ВЭД ТС Основание для выд	raini naanemenid			-
основание для выд	ачи разрешения			
Класс транспортной опасности	Подкласс транспортной опасности	Группа совместимости	Серийный номер ООН	Код экстренных мер (КЭМ)
Назначение, облас	ть и условия пр	именения		
Дополнительные тр	ребования			
			пре	пись и Ф.И.О. едставителя рного органа)

Место печати