

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов Сторон, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»

№	Обеспечение выполнения конкретных требований, установленных техническим регламентом (критерии безопасности)	Наименование стандартов				
		Международные стандарты	ГОСТ	СТ РК	ГОСТ Р	СТБ
1	Статья 2 Определения	-	ГОСТ 26184-84 Вещества взрывчатые промышленные. Термины и определения (стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения промышленных взрывчатых веществ)	-	-	-
2	Статья 4 Требования безопасности, пункт 2. Требования при разработке	-	ГОСТ 15.109-97 Система разработки и постановки продукции на производство.	-	ГОСТ Р 15.109-93 Система разработки и постановки продукции на	-

	постановке на производство взрывчатых веществ и изделий на их основе.		Материалы взрывчатые промышленные (Стандарт аутентичен с ГОСТ Р 15.109-93) Стандарт распространяет ся на промышленные взрывчатые вещества (ВВ) и изделия на их основе, средства инициирования (СИ), упаковку (ВВ) и (СИ), а также на оборудование, устройства и аппаратуру взрывных работ (ВМ) и устанавливать систему разработки и постановки на производство новых, модернизирован ных или модифицирован ных ВМ.		производство. Материалы взрывчатые промышленн ые Стандарт распространяе тся на промышленн ые взрывчатые вещества (ВВ) и изделия на их основе, средства инициировани я (СИ), упаковку (ВВ) и (СИ), а также на оборудование, устройства и аппаратуру взрывных работ (ВМ) и устанавливать систему разработки и постановки на производство новых, модернизиров анных или модифициров анных ВМ.	
--	--	--	--	--	--	--

3	Статья 4 Требования безопасности, пункт 3. Требования безопасности на производстве; пункт 7. Требования безопасности при перевозке; пункт 8. Требования безопасности при хранении	-	ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования. стандарт распространяется на производственные процессы (включая транспортирование и хранение), в которых участвуют вещества, способные образовать взрывоопасную среду, и устанавливает общие требования по обеспечению их взрывобезопасности	-	-	-
4	Статья 4 Требования безопасности	-	-	СТ РК 1459-2005 Изделия пиротехнические. Общие	ГОСТ Р 51270-99 Изделия пиротехнические. Общие	СТБ 2112-2010 Изделия пиротехнические. Общие

				требования безопасности (стандарт является модифицированным относительно ГОСТ Р 51270-99 Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности) (стандарт распространяется на пиротехнические изделия отечественного и импортного производства, реализуемые на территории Республики Казахстана, предназначенные для промышленного и бытового применения и устанавливает их классификацию и общие	требования безопасности (стандарт распространяется на пиротехническую продукцию промышленного и бытового назначения и устанавливает общие требования безопасности, обязательные при разработке, сертификации, реализации и использовании этой продукции)	требования безопасности (стандарт является модифицированным относительно ГОСТ Р 51270-99 Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности) (стандарт распространяется на пиротехнические изделия бытового, технического и специального назначения и устанавливает общие требования безопасности, применяемые при разработке, изготовлении, подтверждении и соответствии, реализации и
--	--	--	--	---	---	--

				требования к безопасности пиротехнических изделий [далее пиротехническая продукция (ПП), пиротехнические изделия (ПИ)]. Положения стандарта применяются при разработке, подтверждении и соответствия, реализации и использовании пиротехнической продукции)		использовании этой продукции)
5	Статья 4 Требования безопасности, п. 4 Требования к упаковке, п.5 Требования к маркировке, п.7 Требования безопасности при перевозке, п. 8 Требования	-	-	-	<u>ГОСТ Р 51615-2000</u> Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение (стандарт	-

	безопасности при хранении				распространяе тся на следующие виды промышленн ых взрывчатых веществ (ВВ): - промышленн ые ВВ, содержащие аммиачную селитру или другие гигроскопичн ые компоненты, изготавливаемы е в виде патронов из порошкообраз ных ВВ (шнекованных , прессованных и насыпных) и из эмульсионных ВВ или в непатрониров анном виде; - утилизирован ные промышленн ые ВВ	
--	--------------------------------------	--	--	--	---	--

					(извлеченные из боеприпасов при их расснаряжении) и другие, не содержащие аммиачную селитру, изготавливаемые в виде насыпных патронов или в непатронированном виде; - литые и прессованные шашки-детонаторы; - литые заряды. Стандарт не распространяется на порохосодержащие утилизированные ВВ)	
6	Статья 4 Требования безопасности, п.7 Требования безопасности при перевозке	-	ГОСТ 19747-74 Транспортирование взрывчатых материалов в контейнерах. Общие требования.	-	-	-

			стандарт устанавливает общие требования к транспортированию в контейнерах промышленных взрывчатых веществ и средств взрывания (инициирования), за исключением взрывчатых веществ с содержанием нитроэфиров свыше 15 %			
7	Статья 1, а) взрывчатые вещества и изделия на их основе, разрабатываемые (проектируемые) и производимые для использования энергии взрыва в промышленных целях	-	-	-	ГОСТ Р 52035-2003 Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия (стандарт распространяется на неперехрани тельное нитроэфиросо держащее	-

					промышленно е взрывчатое вещество детонит М. Детонит М представляет собой порошкообраз ную взрывчатую смесь, выпускаемую в патронирован ном виде. Детонит М применяют для взрывных работ на открытых участках и в шахтах, не опасных по газу или пыли. Детонит М предназначен для взрывания крепких и трудно взрываемых пород как при отсутствии, так и при наличии воды)	
--	--	--	--	--	--	--

8	Статья 1, а) взрывчатые вещества и изделия на их основе, разрабатываемые (проектируемые) и производимые для использования энергии взрыва в промышленных целях	-	-	-	ГОСТ Р 52036-2003 Вещества взрывчатые промышленн ые. Угленит марки Э-6. Технические условия (стандарт распростране тся на предохраните льное нитроэфиросо держщее промышленно е взрывчатое вещество угленит Э-6. Угленит Э-6 представляет собой порошкообраз ную взрывчатую смесь, выпускаемую в патронирован ном виде. Угленит Э-6 применяют для взрывных работ в угольных	-
---	---	---	---	---	--	---

					шахтах, опасных по газу всех категорий или по пыли, в также на пластах, опасных по внезапным выбросам угля и газа, кроме работ по вскрытию таких пластов. Угленит Э-6 может быть применим для распыления воды при создании водораспылит ельных завес)	
9	Статья 1, а) взрывчатые вещества и изделия на их основе, разрабатываемые (проектируемые) и производимые для использования энергии взрыва в промышленных целях	-	ГОСТ 12696-77 Вещества взрывчатые промышленные. Алюмотол. Технические условия (стандарт распространяетс я на гранулированно е водостойчивое промышленное	-	-	-

			взрывчатое вещество 1 класса - алюмотол (тритонал), который представляет собой смесь расплавленного тротила с алюминиевым порошком)			
10	Статья 1, а) взрывчатые вещества и изделия на их основе, разрабатываемые (проектируемые) и производимые для использования энергии взрыва в промышленных целях	-	ГОСТ 21982-76 Вещества взрывчатые промышленные. Аммониты водоустойчивые предохранитель ные. Технические условия (стандарт распространяетс я на промышленные взрывчатые вещества - предохранитель ные водоустойчивые аммониты, а также на предохранитель ные водоустойчивые	-	-	-

			аммониты, поставляемые на экспорт, представляющие собой порошкообразные взрывчатые смеси, выпускаемые в патронированном виде)			
11	Статья 1, а) взрывчатые вещества и изделия на их основе, разрабатываемые (проектируемые) и производимые для использования энергии взрыва в промышленных целях	-	ГОСТ 21988-76 Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия (стандарт распространяется на промышленные взрывчатые вещества - граммониты, и на граммониты, поставляемые на экспорт, выпускаемые в непатронированном виде и применяемые на взрывных работах)	-	-	-
12	Статья 1, а) взрывчатые	-	ГОСТ 21984-76 Вещества	-	-	-

	вещества и изделия на их основе, разрабатываемые (проектируемые) и производимые для использования энергии взрыва в промышленных целях		взрывчатые промышленные. Аммонит № 6ЖВ и аммонал водоустойчивые . Технические условия (стандарт распространяется на водоустойчивые промышленные взрывчатые вещества II класса - аммонит № 6ЖВ и аммонал, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и поставляемые на экспорт, представляющие собой порошкообразные взрывчатые смеси и предназначенные для открытых и подземных работ, за исключением шахт и рудников, опасных по газу			
--	--	--	---	--	--	--

			или пыли)			
13	Статья 1, а) взрывчатые вещества и изделия на их основе, разрабатываемые (проектируемые) и производимые для использования энергии взрыва в промышленных целях	-	ГОСТ 21985-76 Вещества взрывчатые промышленные. Аммонал скальный № 1. Технические условия (стандарт распространяетс я на непредохраните льное водоустойчивое промышленное взрывчатое вещество II класса - скальный аммонал №1, а также на скальный аммонал № 1, поставляемый на экспорт, за исключением шахт и рудников, опасных по газу или пыли)	-	-	-
14	Статья 1, а) взрывчатые вещества и изделия на их основе,	-	ГОСТ 21987-76 Вещества взрывчатые промышленные. Гранулиты.	-	-	-

	разрабатываемые (проектируемые) и производимые для использования энергии взрыва в промышленных целях		Технические условия (стандарт распространяется на гранулированные взрывчатые вещества II класса - гранулиты, выпускаемые в соответствии с журнальным постановлением Госгортехнадзора страны-изготовителя и (или) страны-потребителя, для взрывных работ с ручным и механизированным зарядением шпуров, скважин и камер в сухих забоях карьеров, рудников и шахт, не опасных по газу или пыли)			
15	Статья 4 Требования безопасности, п. 2 Требования при разработке	-	ГОСТ 9089-75 Электродетонаторы мгновенного действия.	-	-	-

	(проектировании) и постановке на производство взрывчатых веществ и изделий на их основе		Технические условия (стандарт распространяетс я на электродетонато ры мгновенного действия, предназначенны е для инициирования зарядов взрывчатых веществ (ВВ) при взрывных работах)			
16	Статья 4 Требования безопасности, п. 2 Требования при разработке (проектировании) и постановке на производство взрывчатых веществ и изделий на их основе	-	ГОСТ 21806-76 Электродетонат оры предохранитель ные коротко- замедленного действия. Технические условия (стандарт распространяетс я на предохранитель ные электродетонато ры краткозамедле нного действия, предназначенны е для	-	-	-

			инициирования зарядов взрывчатых веществ при взрывных работах в шахтах, опасных по газу или пыли)			
17	Статья 1, б) взрывчатые вещества, непосредственно не применяемые для использования энергии взрыва в промышленных целях, а используемые для производства взрывчатых веществ, изделий, указанных в пункте а) данной статьи, за исключением инициирующих взрывчатых веществ	-	ГОСТ 14702-79 Селитра аммиачная водостойчивая. Технические условия (стандарт распространяется на водостойчивую аммиачную селитру, предназначенную для производства промышленных взрывчатых веществ, в том числе простейших, изготавливаемых на месте взрывных работ (игданит и другие)	-	-	-
18	Статья 1, б) взрывчатые	-	ГОСТ 4117-78 Тротил для	-	-	-

	вещества, непосредственно не применяемые для использования энергии взрыва в промышленных целях, а используемые для производства взрывчатых веществ, изделий, указанных в пункте а) данной статьи, за исключением инициирующих взрывчатых веществ		промышленных веществ. Технические условия (стандарт распространяется на тротил (2, 4, 6-тринитротолуол), представляющий собой бризантное взрывчатое вещество, предназначенное для изготовления промышленных взрывчатых веществ)			
19	Статья 1, б) взрывчатые вещества, непосредственно не применяемые для использования энергии взрыва в промышленных целях, а используемые для производства	-	ГОСТ 25857-83 Гранулотол. Технические условия (стандарт устанавливает технические условия на гранулированное водостойчивое промышленное взрывчатое вещество 1	-	-	-

	взрывчатых веществ, изделий, указанных в пункте а) данной статьи, за исключением инициирующих взрывчатых веществ		класса - гранулотол, который представляет собой гранулированный тротил)			
20	Статья 4 Требования безопасности, п. 4 Требования к упаковке	-	ГОСТ 24729-81 Ящики многооборотные из древесно-клеевых композиций для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия (стандарт распространяется на ящики многооборотные, разборные, прессованные из древесно-клеевых композиций, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения промышленных	-	-	-

			взрывчатых веществ, в том числе нитроэфиросодержащих)			
21	Статья 4 Требования безопасности, пункт 1. Требования к классификации взрывчатых веществ и изделий на их основе. П.5 Требования к маркировке	-	ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка (стандарт распространяется на опасные грузы и устанавливает: классификацию; номенклатуру показателей и критерии для отнесения грузов к опасным и их классификации; методы определения показателей для классификации опасных грузов; маркировку и правила ее нанесения на грузовые единицы с опасными грузами, в том числе	-	-	-

			поставляемыми на экспорт)			
22	Ст. 4, п. 2, ст. 6, приложение 5 Минимальная масса опытных партий взрывчатых веществ, необходимая для проведения предварительны х или приемочных испытаний	-	-	-	ГОСТ Р 50843-95 Вещества взрывчатые промышленн ые. Приемка и отбор проб (стандарт устанавливает правила приемки и отбора проб патронирован ных (шнекованных , насыпных и прессованных) и непатрониров анных (порошкообра зных и гранулирован ных) промышленн ых взрывчатых веществ (ВВ), изготавливаемы х в заводских условиях, а также гранулирован ных,	-

					водосодержащих, в том числе эмульсионных промышленных ВВ, изготавливаемых на горнодобывающих предприятиях)	
23	Ст. 4, п. 2, ст. 6, приложение 4 Показатели, необходимых для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке (чувствительность к удару)	OENORM EN 13631-4-2003 Вещества взрывчатые для гражданского применения. Бризантные взрывчатые вещества. Часть 4. Определение чувствительности к удару взрывчатых веществ	ГОСТ 4545-88 Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности и к удару (стандарт распространяется на бризантные взрывчатые вещества (ВВ) и устанавливает методы определения характеристик чувствительности к удару: - нижнего предела чувствительности и к удару	-	-	-

			твердых ВВ на приборе 2; - частости взрывов твердых ВВ в приборе 1 - только для ВВ, нижний предел чувствительност и к удару грузом массой 10 кг которых составляет 50 мм и более; - частости взрывов жидких ВВ в приборе 3; - нижнего предела чувствительност и к удару жидких ВВ в приборе 3)			
24	Ст. 4, п. 2, ст. 6, приложение 4 Показатели, необходимых для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке (чувствительность к тернию)	OENORM EN 13631-3:2004 Вещества взрывчатые для гражданского применения. Бризантные взрывчатые вещества. Часть 3. Определение чувствительности к трению взрывчатых веществ	-	СТ РК ГОСТ Р 50835-2010 Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге (стандарт	ГОСТ Р 50835-95 Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге (стандарт определяет	-

				идентичен ГОСТ Р 50835-95 Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге)	предел чувствительности к трению и распространяется на твердые бризантные взрывчатые вещества и устанавливает методы определения следующих характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге: - нижнего предела чувствительности к трению - основная характеристика; - частоты взрывов - дополнительная характеристика, используемая для определения вероятности взрыва	
--	--	--	--	---	---	--

					бризантных взрывчатых веществ в зависимости от давления прижатия)	
25	Статья 6 Подтверждение соответствия, приложение 5 Минимальная масса опытных партий взрывчатых веществ, необходимая для проведения предварительных или приемочных испытаний	-	-	СТ РК 1458-2005 Изделия пиротехнические. Методы испытаний (стандарт является модифицированным относительно ГОСТ Р 51271-99) Изделия пиротехнические. Методы испытаний	ГОСТ Р 51271-99 Изделия пиротехнические. Методы испытаний	СТБ 2106-2010 Изделия пиротехнические. Методы испытаний (стандарт является модифицированным относительно ГОСТ Р 51271-99) Изделия пиротехнические. Методы испытаний
26	Статья 4 Требования безопасности, статья 6 Подтверждение соответствия, приложение 5 Минимальная масса опытных партий взрывчатых веществ,	-	-	СТ РК 1490-2006 Изделия пиротехнические бытового назначения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	-	-

	необходимая для проведения предварительных или приемочных испытаний			(Стандарт гармонизирован с требованиями Европейского стандарта BS EN 14035-4:1995 «Изделия пиротехнические. Часть 4. Методы испытаний»)		
27	Статья 1, а) взрывчатые вещества и изделия на их основе, разрабатываемые (проектируемые) и производимые для использования энергии взрыва в промышленных целях	-	ГОСТ 6254-85 Капсюли-детонаторы для взрывных работ. Технические условия (стандарт устанавливает методы проверки измерительного оборудования и контрольно-измерительных приборов для измерения длины развертки (или) выступления тонкостенных вкладышей. Стандарт не включает	-	-	-

			измерение скоса вкладыша)			
28	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке (Тротиловый эквивалент)	-	ГОСТ 14839.1- 69 Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массовой доли тротила, минерального масла и нитро эфиров Настоящий стандарт распространяетс я на промышленные взрывчатые вещества (ВВ) и устанавливает два метода: экстракционный метод определения массовой доли тротила, минерального масла и нитроэфиров (для ВВ, не содержащих тротила); потенциометрич еский метод	-	-	-

			определения массовой доли тротила (для ВВ, не содержащих других нитросоединени й)			
29	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке	-	ГОСТ 14839.12- 69 Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания влаги. стандарт распространяетс я на промышленные взрывчатые вещества, выпускаемые по стандартам и техническим условиям, и устанавливает следующие методы определения содержания влаги: с помощью прибора ускоренной сушки с	-	-	-

			инфракрасной электролампой во взрывчатых веществах, не содержащих нитроэфиры; в сушильных шкафах во взрывчатых веществах, не содержащих нитроэфиры; в вакуумном эксикаторе во взрывчатых веществах, содержащих нитроэфиры			
30	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке (водоустойчивос ть)	-	ГОСТ 14839.13- 69 Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения водоустойчивос ти. стандарт распространяетс я на промышленные взрывчатые вещества, выпускаемые по стандартам и техническим	-	-	-

			условиям, и устанавливает метод определения водоустойчивости непатронированных водоустойчивых взрывчатых веществ на гидродинамическом приборе			
31	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке (критическая плотность)	-	ГОСТ 14839.18-69 Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения плотности. стандарт распространяется на промышленные взрывчатые вещества, выпускаемые по стандартам и техническим условиям, и устанавливает следующие методы определения плотности: для	-	-	-

			патронированных взрывчатых веществ - с помощью песочного волюметра, гидростатическим взвешиванием, путем обмера диаметра и высоты патронов диаметром 45 мм и более; для непатронированных зерновых и гранулированных взрывчатых веществ, не растворяющихся в воде - с помощью пикнометра			
32	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке (критический диаметр детонации)	-	ГОСТ 11131-65 Взрывчатые вещества. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние (стандарт распространяется на	-	-	-

			патронированные аммиачно-селитренные взрывчатые вещества, применяемые для производства промышленных взрывчатых работ, и устанавливает метод определения способности их к передаче детонации на расстояние)			
33	Ст. 4, п. 2 Требования при разработке (проектировании) и постановке на производство взрывчатых веществ и изделий на их основе, ст. 6 Подтверждение соответствия, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых	-	ГОСТ 7140-98 Вещества взрывчатые промышленные. Методы испытаний в метано-воздушной и пылевоздушной смесях (стандарт распространяется на промышленные предохранительные взрывчатые вещества (ВВ) III-VII классов и	-	-	-

	веществ при их разработке		устанавливает методы их испытаний в метановоздушной и пылевоздушной смесях в канальной мортуре, в уголкового мортуре, взрыванием свободноподвешенных зарядов и взрыванием рассредоточенных зарядов (для перебивания деревянных рудничных стоек). Метод испытания выбирается в зависимости от условий применения и класса ВВ и должен предусматриваться стандартами и техническими условиями на соответствующее ВВ)			
34	Ст. 4, п. 2 Требования при	-	ГОСТ 30037-93 Вещества	-	-	-

	разработке (проектировании) и постановке на производство взрывчатых веществ и изделий на их основе, ст. 6 Подтверждение соответствия, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке		взрывчатые. Общие требования к проведению химических и физико-химических анализов (стандарт устанавливает общие требования к проведению химических и физико-химических анализов взрывчатых веществ)			
35	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке	-	ГОСТ 14839.2-69 Взрывчатые вещества промышленные . Метод определения содержания нитро эфиров (стандарт распространяется на промышленные взрывчатые вещества и устанавливает метод	-	-	-

			определения массовой доли нитроэфиров)			
36	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке	-	ГОСТ 14839.3- 69 Взрывчатые вещества промышленные . Метод определения массовой доли аммиачной селитры (стандарт распространяет ся на промышленные взрывчатые вещества, выпускаемые по стандартам и техническим условиям, и устанавливает метод определения массовой доли аммиачной селитры)	-	-	-
37	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых	-	ГОСТ 14839.4- 69 Взрывчатые вещества промышленные . Метод определения	-	-	-

	веществ при их разработке		содержания хлористых солей (стандарт распространяется на промышленные взрывчатые вещества, выпускаемые по стандартам и техническим условиям, и устанавливает метод определения содержания хлористого натрия (калия) и хлористого аммония)			
38	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке	-	ГОСТ 14839.5-69 Взрывчатые вещества промышленные . Метод определения содержания парафина в динафталите (стандарт распространяется на промышленные взрывчатые	-	-	-

			вещества, выпускаемые по стандартам и техническим условиям, и устанавливает метод определения содержания парафина в динафталите)			
39	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке	-	ГОСТ 14839.6-69 Взрывчатые вещества промышленные . Метод определения содержания натрие вой соли карбокси метилцеллюлоз ы (стандарт распространяет ся на промышленные взрывчатые вещества, выпускаемые по стандартам и техническим условиям, и устанавливает метод определения	-	-	-

			содержания натриевой соли карбоксиметил целлюлозы)			
40	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке	-	ГОСТ 14839.7- 69 Взрывчатые вещества промышленные . Метод определения содержания азотнокислого натрия (калия) (стандарт распространяет ся на промышленные взрывчатые вещества (угленины), выпускаемые по стандартам и техническим условиям, и устанавливает метод определения содержания азотнокислого натрия (калия)	-	-	-
41	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки	-	ГОСТ 14839.8- 69 Взрывчатые вещества промышленные	-	-	-

	безопасности взрывчатых веществ при их разработке		. Метод определения содержания азотно кислого кальция (стандарт распространяет ся на промышленные взрывчатые вещества, выпускаемые по стандартам и техническим условиям, и устанавливает комплексометрический метод определения содержания азотнокислого кальция)			
42	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке	-	ГОСТ 14839.9-69 Взрывчатые вещества промышленные . Метод определения содержания нитра минов (гексогена) (стандарт распространяет ся на	-	-	-

			промышленные взрывчатые вещества, выпускаемые по стандартам и техническим условиям, и устанавливает метод определения содержания нитроаминов (гексогена)			
43	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке	-	ГОСТ 14839.10-69 Взрывчатые вещества промышленные . Метод определения содержания алюминия (стандарт распространяет ся на промышленные взрывчатые вещества, выпускаемые по стандартам и техническим условиям, и устанавливает методы определения содержания	-	-	-

			алюминия: комплексоме трический и весовой)			
44	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке	-	ГОСТ 14839.11-69 Взрывчатые вещества промышленные . Методы определения содержания нерастворимых веществ и коллоидного хлопка (стандарт распространяет ся на промышленные взрывчатые вещества, выпускаемые по стандартам и техническим условиям, и устанавливает методы определения содержания нерастворимых веществ (стеарата кальция или стеарата цинка, древесной	-	-	-

			муки, парафина и других нерастворимых примесей) и коллоидного хлопка)			
45	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке	-	ГОСТ 14839.14-69 Взрывчатые вещества промышленные . Метод определения массы взрывчатого вещества, массы бумаги и влаги изолирующей смеси, приходящихся на 1000 г взрывчатого вещества (стандарт распространяет ся на патронированн ые промышленные взрывчатые вещества, выпускаемые по стандартам и техническим условиям, и	-	-	-

			устанавливает метод определения массы взрывчатого вещества в патроне, массы бумаги и влагоизолирующей смеси, приходящихся на 100 г взрывчатого вещества)			
46	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке	-	ГОСТ 14839.15-69 Взрывчатые вещества промышленные . Метод определения способности к передаче детонации на расстояние (стандарт распространяется на патронированные промышленные взрывчатые вещества, выпускаемые по стандартам и техническим	-	-	-

			условиям, и устанавливает метод определения способности их к передаче детонации на расстояние между двумя сухими патронами и после выдержки их в воде)			
47	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке	-	ГОСТ 14839.19-69 Взрывчатые вещества промышленные . Метод определения полноты детонации (стандарт распространяет ся на промышленные взрывчатые вещества и устанавливает методы определения полноты детонации в бумажной и стальной	-	-	-

			оболочке)			
48	Ст. 4, п. 2, ст. 5, приложение 4 Показатели, необходимые для оценки безопасности взрывчатых веществ при их разработке	-	ГОСТ 14839.17-69 Взрывчатые вещества промышленные . Метод определения гранулометрического состава (стандарт распространяется на промышленные взрывчатые вещества, выпускаемые по стандартам и техническим условиям, и устанавливает метод определения гранулометрического состава гранулированных взрывчатых веществ)	-	-	-

ПЕРЕЧЕНЬ
международных и региональных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного Союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Наименование технического регламента ТС	Обозначение и наименование международного стандарта	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта		
		(ИСО, МЭК и др.)	(ГОСТ)	СТ РК	СТБ	ГОСТ Р
1	О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе		Терминология ГОСТ 26184-84 Вещества взрывчатые промышленные. Термины и определения Требования безопасности ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования ГОСТ 12.1.041-83 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка	Методы испытаний		ГОСТ Р 15.109-93 Система разработки и постановки продукции на производство. Вещества взрывчатые промышленные ГОСТ Р 51615-2000 Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение ГОСТ Р 50843-95 Вещества взрывчатые промышленные. Приемка и отбор проб ГОСТ Р 50835-95 Вещества взрывчатые бризантные. Методы

			ГОСТ 19747-74 Транспортирование взрывчатых материалов в контейнерах. Общие требования ГОСТ 26319-84 Грузы опасные. Упаковка ГОСТ 14839.20-77 Взрывчатые вещества промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение Методы испытаний ГОСТ 30037-93 Вещества взрывчатые. Общие требования к проведению химических и физико-химических анализов ГОСТ 14839.0-91 Взрывчатые вещества промышленные. Приемка и отбор проб ГОСТ 14839.1-69 Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массовой доли тротила, минерального масла и нитро			определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге ГОСТ Р 50835-2010 Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге ГОСТ Р 52035-2003 Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия ГОСТ Р 52036-2003 Вещества взрывчатые промышленные. Угленит марки Э-6. Технические условия
--	--	--	--	--	--	--

			эфиров ГОСТ 14839.2-69 Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитро эфиров ГОСТ 14839.3-69 Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массовой доли аммиачной селитры ГОСТ 14839.4-69 Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания хлористых солей ГОСТ 14839.5-69 Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания парафина в динафталите ГОСТ 14839.6-69 Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания натрие вой соли карбокси метилцеллюлозы ГОСТ 14839.7-69 Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения			
--	--	--	---	--	--	--

			содержания азотнокислого натрия (калия) ГОСТ 14839.8-69 Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотно кислого кальция ГОСТ 14839.9-69 Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитра минов (гексогена) ГОСТ 14839.10-69 Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания алюминия ГОСТ 14839.11-69 Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания нерастворимых веществ и коллоидного хлопка ГОСТ 14839.12-69 Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания влаги ГОСТ 14839.13-69 Взрывчатые вещества			
--	--	--	---	--	--	--

			промышленные. Метод определения водоустойчивости ГОСТ 14839.14-69 Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массы взрывчатого вещества, массы бумаги и влаги изолирующей смеси, приходящихся на 1000 г взрывчатого вещества ГОСТ 14839.15-69 Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние ГОСТ 14839.16-69 Взрывчатые вещества промышленные. Метод контроля диаметра патрона ГОСТ 14839.17-69 Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения гранулометрического состава ГОСТ 14839.18-69 Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения			
--	--	--	--	--	--	--

			плотности ГОСТ 14839.19-69 Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения полноты детонации ГОСТ 4545-88 Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к удару ГОСТ 4546-81 Вещества взрывчатые. Методы определения фугасности ГОСТ 5984-99 Вещества взрывчатые. Методы определения бризантности ГОСТ 7140-98 Вещества взрывчатые промышленные. Методы испытаний в метано-воздушной и пылевоздушной смесях ГОСТ 18425-73 Тара транспортная наполненная. Методы испытания на удар при свободном падении Продукция			
--	--	--	--	--	--	--

			ГОСТ 15.109-97 Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные ГОСТ 6196-78 Шнур детонирующий. Общие технические условия ГОСТ 6254-85 Капсюли-детонаторы для взрывных работ. Технические условия ГОСТ 9089-75 Электродетонаторы мгновенного действия. Технические условия ГОСТ 12696-77 Вещества взрывчатые промышленные. Алюмотол. Технические условия ГОСТ 21806-76 Электродетонаторы предохранительные коротко-замедленного действия. Технические условия ГОСТ 21984-76 Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит № 6ЖВ и аммонал			
--	--	--	--	--	--	--

			водоустойчивые. Технические условия ГОСТ 21985-76 Вещества взрывчатые промышленные. Аммонал скальный № 1. Технические условия ГОСТ 21986-76 Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия ГОСТ 21987-76 Вещества взрывчатые промышленные. Гранулиты. Технические условия ГОСТ 21988-76 Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия ГОСТ 25014-81 Тара транспортная наполненная. Методы испытания прочности при штабелировании ГОСТ 25857-83 Гранулотол. Технические условия			
--	--	--	---	--	--	--