

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

замечаний и предложений по проекту актуализированной редакции перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), полученных в рамках публичного обсуждения

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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)				
1	пункт 4 статьи 4	Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан письмо от 25 декабря 2017 года № 03-17/Д-4518//12-42/217-И и Комитет по техническому регулированию метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан письмо от 25 декабря 2017 года № 26-2-06/03-8833-КТРМ	Дополнить ссылкой на статью 1 «Область применения» ГОСТ 21982-76 «Вещества взрывчатые промышленные. Аммониты водостойчивые предохранительные. Технические условия», ГОСТ 21983-76 «Вещества взрывчатые промышленные. Углениты. Технические условия», ГОСТ 21984-76 «Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит № 6ЖВ и аммонал водостойчивые. 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	Принять

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			21988-76 «Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия», ГОСТ 25857-83 «Гранулол. Технические условия»,	
2	статья 6		Дополнить ссылкой на статью 1 «Область применения» ГОСТ 4117-78 «Тротил для промышленных взрывчатых веществ. 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», СТ РК 2823-2016 «Вещества взрывчатые промышленные. Порэмт-1. Технические условия», СТ РК 2558-2014 «Вещества взрывчатые промышленные. Патроны из аммонита № 6 ЖВ и аммонала в полиэтиленовой оболочке. Технические условия», СТ РК 2609-2015 «Вещества взрывчатые промышленные граммониты марок Т-5, Т-10, Т-15 Технические условия», СТ РК 2544-2014 «Неэлектрические системы инициирования. Устройства инициирующие с замедлением.	Принять.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			Технические условия», 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», ГОСТ Р 55777-2013 «Заряды кумулятивные. Технические условия»	
3	пункт 4 статьи 4		Дополнить ссылкой на статью 4 ГОСТ 14839.20-77 «Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	Отклонить.
4	пункт 4 статьи 4		Дополнить ссылкой на пункт 4,6,7 статьи 5 ГОСТ 14839.20-77 «Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», ГОСТ Р 51615-2000 «Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	Принять
5	пункт 4 статьи 4		Исключить ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные Классификация и маркировка»	Отклонить.
6	пункт 1 статьи 5		Включить ГОСТ 19433.1-2010 «Грузы опасные. Классификация»	Принять.
7	пункт 4 статьи 4		Включить ГОСТ 19433.3-2010 «Грузы опасные. Маркировка» и дополнить	Принять к пункту 4 статьи 4

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			ссылкой на статью 4	
8	пункт 4 статьи 4		Дополнить ссылкой на пункт 6 статьи 5 ГОСТ 19747-74 «Транспортирование взрывчатых материалов в контейнерах. Общие требования»	Принять.
9	пункт 4 статьи 4		Дополнить ссылкой на подпункт 2.7. пункта 2 статьи 5 ГОСТ 21806-76 «Электродетонаторы предохранительные коротко-замедленного действия. Технические условия»	Принять.
10	пункт 1.3 статьи 5		Дополнить ссылкой на пункт 4 статьи 5 ГОСТ 26319-84 «Грузы опасные. Упаковка»	Принять.
Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования				
11	приложение 4	АО «Государственный научно-исследовательский институт «Кристалл» письмо от 18 декабря 2017 года № 160-2414Е	Исключить СТ РК ГОСТ Р 22.2.07-2010 «Вещества взрывчатые инициирующие. Метод определения температуры вспышки» Обоснование: В соответствии с подпунктом б) пункт 1 статьи 1 ТР ТС 028/2012 действие ТР ТС 028/2012 не распространяется на инициирующие взрывчатые вещества	Принять.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
12	приложение 4	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь письмо от 19 декабря 2017 года № 02-10/13794	Включить ГОСТ 4117-78 «Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия»	Принять.
13			Уточнить наименование ГОСТ 14839.11-69 «Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания нерастворимых веществ и коллоидного хлопка»	Принять. Редакционная ошибка