



## БҰЙРЫҚ

20192 09.01 № 4-09

Астана қаласы

**«О применении национальных стандартов Российской Федерации, взаимосвязанных с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» на территории Республики Казахстан»**

## ПРИКАЗ

город Астана

В соответствии с пунктом 1 статьи 24 Закона Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года № 603 «О техническом регулировании», Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2018 г. № 218 «О перечне 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), и перечне 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», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Применять на территории Республики Казахстан национальные стандарты Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012) в целях проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента Таможенного союза согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ от 5 августа 2013 года № 414-од «О применении национальных стандартов Российской Федерации, взаимосвязанных с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»

3. Республиканскому государственному предприятию на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и сертификации (КазИнСт)» (Карибжанов Х.С.) опубликовать информацию о применении стандартов в ежемесячном информационном указателе стандартов и в информационной системе общего пользования ([www.memst.mid.gov.kz](http://www.memst.mid.gov.kz)).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Мейрбаеву Галия-Бану Ондасыновну.

5. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания.

**Председатель Комитета технического  
регулирования и метрологии  
Министерства индустрии и  
инфраструктурного развития  
Республики Казахстан**



**А. Шаккалиев**

Приложение  
к приказу Председателя Комитета  
технического регулирования и  
метрологии Министерства индустрии  
и инфраструктурного развития  
Республики Казахстан от  
«09» 01 2019 года № 4-09

**Национальные стандарты Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим  
регламентом Таможенного союза  
«О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе (ТР ТС 028/2012)»**

№	Наименование стандарта	Примечание
1	ГОСТ Р 52035-2003 «Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия»	
2	ГОСТ Р 52036-2003 «Вещества взрывчатые промышленные. Угленит марки Э-6. Технические условия»	
3	ГОСТ Р 55777-2013 «Заряды кумулятивные. Технические условия»	
4	ГОСТ Р 51615-2000 «Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	
5	ГОСТ Р 55782-2013 «Средства инициирования и передачи детонации. Технические условия»	
6	ГОСТ Р 15.109-93 «Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные»	
7	ГОСТ Р 50835-95 «Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге»	
8	ГОСТ Р 50843-95 «Вещества взрывчатые промышленные. Приемка и отбор проб»	применяется до 01.08.2021 г.