Приложение № 18-2 к протоколу  
МГС № 50-2016

Перечень стандартов, по которым Республика Казахстан

просит Российскую Федерацию дополнительно рассмотреть замечания перед изданием межгосударственных стандартов

По приложению № 17 ГОСТы по которым РК проголосовала «ПРОТИВ:

1. (1) ГОСТ 33939 Детали литые тележек железнодорожных грузовых выгонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая.

По приложению № 18 ГОСТы по которым РК проголосовала «ПРОТИВ»:

1. (15) ГОСТ 27.003–2016 Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности.
2. (33) ГОСТ 8020–2016 Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия. - Взамен ГОСТ 8020-90
3. (77) ГОСТ 24155–2016 Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия. - Взамен ГОСТ 24155-80
4. (122) ГОСТ 33733‒2016 Нефть сырая. Определение содержания воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру. IDT ASTM D 4928-2012
5. (125) ГОСТ 33754‒2016 Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения
6. (189) ГОСТ 33898–2016 Бензины автомобильные. Определение содержания ароматических углеводородов методом газовой хроматографии. IDT ASTM D 5580-2013
7. (190) ГОСТ 33899–2016 Бензин. Определение содержания свинца методами рентгеновской спектроскопии. ASTM D 5059-13
8. (191) ГОСТ 33900–2016 Бензин. Определение содержания оксигенатов методом газовой хроматографии с селективным детектированием по кислороду пламенно-ионизационным детектором. ASTM D 5599-00(2010). На основе применения ГОСТ Р 54282-2010
9. (192) ГОСТ 33901–2016 Бензины автомобильные и авиационные. Определение содержания бензола и толуола методом газовой хроматографии. ASTM D 3606-10. На основе применения ГОСТ Р 52270-2006
10. (193) ГОСТ 33902–2016 Нафта. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии. ASTM D 5134-13. На основе применения ГОСТ Р 52714-2007
11. (194) ГОСТ 33903–2016 Бензины. Определение стабильности в условиях ускоренного окисления (индукционный период). ASTM D 525-12a. На основе применения ГОСТ Р 52068-2003
12. (195) ГОСТ 33904–2016 Масла смазочные. Определение содержания бария, кальция, магния и цинка методом атомно-абсорбционной спектрометрии. ASTM D 4628-05(2011)
13. (196) ГОСТ 33905–2016 Бензин. Определение содержания фосфора. IDT ASTM D 3231-2013
14. (197) ГОСТ 33906–2016 Топлива авиационные для газотурбинных двигателей. Определение смазывающей способности на аппарате шар-цилиндр (BOCLE). IDT ASTM D 5001-10
15. (198) ГОСТ 33907–2016 Топливо авиационное турбинное. Определение кислотности. IDT ASTM D 3242-11
16. (199) ГОСТ 33908–2016 Топлива авиационные. Определение взаимодействия с водой. IDT ASTM D 1094-07(2013)
17. (200) ГОСТ 33909–2016 Нефтепродукты. Определение цвета на колориметре Сейболта. IDT ASTM D 156-12. На основе применения ГОСТ Р 51933-2002
18. (201) ГОСТ 33910–2016 Нефтепродукты.Определение температуры застывания.Автоматический метод с импульсным давлением. IDT ASTM D 5949-14
19. (202) ГОСТ 33912–2016 Топливо авиационное и нефтяные дистилляты.Определение типов ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с рефрактометрическим детектором. ASTM D 6379-11
20. (203) ГОСТ 33913–2016 Топлива авиационные турбинные. Определение фильтруемости. IDT ASTM D 6824-13
21. (205) ГОСТ 33901–2016 Бензины автомобильные и авиационные. Определение содержания бензола и толуола методом газовой хроматографии. ASTM D 3606-10. На основе применения ГОСТ Р 52270-2006
22. (215) ГОСТ 33930–2016 Саго. Технические условия. На основе применения ГОСТ Р 55300-2012. NEQ ISO 1666:1996
23. (219) ГОСТ 33936–2016 Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Контроль
24. (220) ГОСТ 33937–2016 Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Технические требования
25. (222) ГОСТ 33943–2016 Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Термины и определения. - На основе ГОСТ Р 54461-2011
26. (227) ГОСТ 33952–2016 Капуста цветная свежая. Технические условия. - Взамен ГОСТ 7968-89 в части свежей цветной капусты, поставляемой и реализуемой для потребления в свежем виде. MOD UNECE STANDARD FFV–11:2010. На основе применения ГОСТ Р 54903-2012
27. (228) ГОСТ 33953–2016 Земляника свежая. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6828-89 в части свежих ягод культурных сортов земляники, заготовляемых, поставляемых и реализуемых для промышленной переработки. MOD UNECE STANDARD FFV–35:2010. На основе применения ГОСТ Р 53884-2010
28. (229) ГОСТ 33954–2016 Смородина красная и белая свежая. Технические условия. MOD UNECE STANDARD FFV–57:2010. На основе применения ГОСТ Р 54698-2011
29. (239) ГОСТ 33973–2016 Железнодорожная электросвязь. Поездная радиосвязь. Технические требования и методы контроля. - На основе ГОСТ Р 54959–2012
30. (240) ГОСТ 33974–2016 Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог. Общие технические условия. - На основе ГОСТ Р 55197–2012
31. (246) ГОСТ 33981–2016 Оценка соответствия. Исследование проекта продукции
32. (260) ГОСТ 33995–2016 Транспортные средства. Порядок оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию транс-портного средства, выпущенного в обращение
33. (288) ГОСТ EN 58‒2016 Битумы и битумные вяжущие. Отбор проб битумных вяжущих
34. (371) ГОСТ ISO 3013–2016 Топлива авиационные. Определение температуры начала кристаллизации и температуры замерзания
35. (372) ГОСТ ISO 3734–2016 Нефтепродукты. Определение содержания воды и осадка в остаточных жидких топливах центрифугированием
36. (406) ГОСТ ISO 12217-1–2016 Суда малые.Оценка остойчивости, запаса плавучести и определение проектной категории. Часть 1. Непарусные суда с длиной корпуса равной 6 м и более
37. (414) ГОСТ ISO 14596–2016 Нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны
38. (441) ГОСТ ISO 27107‒2016 Жиры и масла животные и растительные. Определе-ние перекисного числа потенциометрическим мето-дом по конечной точке титрования
39. (445) РМГ 139–2016 Контроль неразрушающий. Контрольные образцы для ультразвукового контроля. Общие положения

По приложению № 19 ГОСТы по которым РК проголосовала «ПРОТИВ»:

1. (1) ГОСТ 33751 Электровозы. Общие технические требования