

**О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 марта 2017 года № 29

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**   
      1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710 «О принятии технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава», «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» изменения согласно приложению.   
      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии*   
*Евразийской экономической*   
*комиссии                                   Т. Саркисян*

ПРИЛОЖЕНИЕ              
к Решению Коллегии          
Евразийской экономической комиссии  
от 14 марта 2017 г. № 29

**ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 15**   
**июля 2011 г. № 710**

      1. В перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава», утвержденном указанным Решением:   
      а) позиции 84, 87, 95 и 96 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 84 | Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов железнодорожного подвижного состава | | | |
|  | подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункт 5.3.1 (второе предложение)  ГОСТ 4686-2012 | Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия |  |
| пункт 5.2.2  ГОСТ 4686-2012 |  |
| пункт 7 статьи 4 | пункт 5.2.2  ГОСТ 4686-2012 |  |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 5.5.1  ГОСТ 4686-2012 |  |
| пункт 99 статьи 4 | пункт 4.13  ГОСТ 2.601-2013 | Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы |  |
| 87 | Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава | | | |
|  | подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункты 3.1.3 и 3.1.6  ГОСТ 31402-2013 | Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия |  |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 3.1.4 и 3.1.7  ГОСТ 31402-2013 |
| пункт 12 статьи 4 | пункт 3.5.1  ГОСТ 31402-2013 |
| пункт 5.3.1.6  ГОСТ 2.610-2006 | Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов |  |
| пункт 14 статьи 4 | пункт 3.5.1  ГОСТ 31402-2013 | Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия |  |
| пункт 54 статьи 4 | пункт 3.1.3  ГОСТ 31402-2013 |
| пункт 99 статьи 4 | пункт 5.9  ГОСТ 2.610-2006 | Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов |  |
| 95 | Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава | | | |
|  | подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункты 4.1.1 и 4.1.4  ГОСТ 2593-2014 | Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия |  |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1 и 4.4.1  ГОСТ 2593-2014 |  |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункты 4.5.1 и 4.5.2  ГОСТ 2593-2014 |  |
| пункт 99 статьи 4 | пункт 8.1  ГОСТ 2.610-2006 | Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов |  |
| 96 | Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава | | | |
|  | подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункт 5.3.1  ГОСТ Р 55819-2013 | Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия |  |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 5.2.1.3, 5.2.1.6, 5.2.1.7  и 5.4  ГОСТ Р 55819-2013 |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 5.6.1  ГОСТ Р 55819-2013 |
| пункт 99 статьи 4 | пункт 6.2  ГОСТ Р 55819-2013 |

      б) дополнить позициями следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 174 | Балка надрессорная грузового вагона | | | | | | |
|  | пункты 4 и 7 статьи 4 | пункты 4.1.1.1 и 4.1.1.3  ГОСТ 32400-2013 | | Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов.  Технические условия | |  | |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 и 4.3.18  ГОСТ 32400-2013 | |
| подпункты «р» и «с» пункта 5 статьи 4 | пункт 4.1.1.1  ГОСТ 32400-2013 | |
| подпункт «т» пункта 5 статьи 4 | пункт 4.1.1.3  ГОСТ 32400-2013 | |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 4.7  ГОСТ 32400-2013 | |
| пункт 17 статьи 4 | пункты 4.3.11, 4.3.12 и 4.7  ГОСТ 32400-2013 | |
| пункт 18 статьи 4 | пункт 4.7.3  ГОСТ 32400-2013 | |
| пункт 99 статьи 4 | пункт 4.13  ГОСТ 2.601-2013 | | Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы | |  | |
| 175 | Колесные пары вагонные | | | | | | |
| пункт 4 статьи 4 | пункты 4.3.1 – 4.3.4 и 4.3.6  ГОСТ 4835-2013 | | Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия | |  | |
| подпункт «а» пункта 5 статьи 4 | пункт 4.3.1  ГОСТ 4835-2013 | |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | раздел 4 (абзац первый)  ГОСТ 4835-2013 | |
| подпункт «в» пункта 5 статьи 4 | пункты 4.3.1 – 4.3.4, 4.3.6 и 4.3.7  ГОСТ 4835-2013 | |
| подпункты «р» и «с» пункта 5 статьи 4 | пункты 4.4.4 (абзац третий), 4.4.5 и 4.4.8  ГОСТ 4835-2013 | |
| подпункт «т» пункта 5, пункт 57 статьи 4 | пункт 4.3.11  ГОСТ 4835-2013 | |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 4.3.1 – 4.3.4, 4.3.6 и 4.3.7  ГОСТ 4835-2013 | |
| пункты 12, 14  и 16 статьи 4 | пункты 4.7.1 и 4.7.2  ГОСТ 4835-2013 | |
| пункт 99 статьи 4 | пункт 4.13  ГОСТ 2.601-2013 | | Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы | |  | |
| 176 | Оси вагонные чистовые | | | | | | |
|  | пункт 4 статьи 4 | пункты 5.2.1.1 (абзацы первый и второй), 5.2.2 и 6.2.2  ГОСТ 33200-2014 | | Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | |  | |
| подпункты «б», «р» и «с» пункта 5 статьи 4 | пункты 6.2.6 и 6.2.9  ГОСТ 33200-2014 | |
| подпункт «т» пункта 5 статьи 4 | пункты 6.2.2 и 6.2.6  ГОСТ 33200-2014 | |
| пункт 7 статьи 4 | пункт 5.2.1.1 (абзацы первый  и второй)  ГОСТ 33200-2014 | |
| пункт 12 статьи 4 | пункт 6.2.12  ГОСТ 33200-2014 | | Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | |  | |
| пункт 4.13  ГОСТ 2.601-2013 | | Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы | |  | |
| пункты 14 и 16 статьи 4 | пункт 6.2.12  ГОСТ 33200-2014 | | Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | |  | |
| пункт 57 статьи 4 | пункты 6.2.6 и 6.2.9  ГОСТ 33200-2014 | |  | |
| пункт 99 статьи 4 | пункт 4.13  ГОСТ 2.601-2013 | | Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы | |  | |
| 177 | Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава | | | | | | |
|  | пункт 4 статьи 4 | пункты 4.6.6 и 4.9  ГОСТ 1452-2011 | | Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог.  Технические условия | |  | |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункты 4.2 и 4.8  ГОСТ 1452-2011 | |
| подпункт «р» пункта 5 статьи 4 | пункты 4.7 и 4.12  ГОСТ 1452-2011 | |
| подпункт «с» пункта 5 статьи 4 | пункт 4.12  ГОСТ 1452-2011 | |
| подпункт «т» пункта 5 статьи 4 | пункты 4.16 и 6.19  ГОСТ 1452-2011 | |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 4.13.1 и 4.13.6  ГОСТ 1452-2011 | |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 4.18  ГОСТ 1452-2011 | |
| пункт 99 статьи 4 | пункт 4.13  ГОСТ 2.601-2013 | | Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы | |  | |
| 178 | Рама боковая тележки грузового вагона | | | | | | |
|  | пункты 4 и 7 статьи 4 | пункты 4.1.1.1 и 4.1.1.3  ГОСТ 32400-2013 | | Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия | |  | |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 и 4.3.18  ГОСТ 32400-2013 | |
| подпункты «р» и «с» пункта 5 статьи 4 | пункт 4.1.1.1  ГОСТ 32400-2013 | |
| подпункт «т» пункта 5 статьи 4 | пункт 4.1.1.3  ГОСТ 32400-2013 | |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 4.7  ГОСТ 32400-2013 | |
| пункт 17 статьи 4 | пункты 4.3.11, 4.3.12 и 4.7  ГОСТ 32400-2013 | |
| пункт 18 статьи 4 | пункт 4.7.3  ГОСТ 32400-2013 | |
| пункт 99 статьи 4 | пункт 4.13  ГОСТ 2.601-2013 | | Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы | |  | |
| 179 | Тележки двухосные для грузовых вагонов | | | | | | |
|  | пункт 4 статьи 4 | пункты 5.2.3, 5.3.2, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.14 и 5.3.27  ГОСТ 9246-2013 | | Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | |  | |
| подпункт «а» пункта 5 статьи 4 | показатель 2 таблицы 2  ГОСТ 9246-2013 | |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункты 5.2.1 и 5.2.2  ГОСТ 9246-2013 | |
| подпункт «р» пункта 5 статьи 4 | пункты 5.2.2 и 5.3.5  ГОСТ 9246-2013 | | Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | |  | |
| подпункты «с» и «т» пункта 5 статьи 4 | пункт 5.2.2  ГОСТ 9246-2013 | |
| пункт 7 статьи 4 | показатель 4 таблицы 2, показатель 5 таблицы 2, пункты 5.3.16, 5.3.17 и 5.3.39  ГОСТ 9246-2013 | |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 5.7  ГОСТ 9246-2013 | |
| пункт 99 статьи 4 | пункт 5.6.1  ГОСТ 9246-2013 | | Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | |  | |
| пункт 5.9  ГОСТ 2.610-2006 | | Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов | |  | |
| 180 | Передний и задний упоры автосцепки | | | | | | |
| пункт 4 статьи 4 | пункт 4.3.3  ГОСТ Р 52916-2008 | | Упоры автосцепного устройства для грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия | |  | |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункт 4.3.1  ГОСТ Р 52916-2008 | |
| пункт 4.3.3  ГОСТ Р 52916-2008 | |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 4.6.1  ГОСТ Р 52916-2008 | |
| пункт 99 статьи 4 | пункт 4.13  ГОСТ 2.601-2013 | | Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы | |  | |
| 181 | Клин тягового хомута автосцепки | | | | | | |
|  | пункт 4, подпункт «ж» пункта 5 статьи 4 | пункт 5.9.3  ГОСТ 33434-2015 | | Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки | |  | |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункт 5.5.8  ГОСТ 33434-2015 | |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 5.5.7 и 5.5.8  ГОСТ 33434-2015 | |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 5.10  ГОСТ 33434-2015 | |
| пункт 99 статьи 4 | пункт 4.13  ГОСТ 2.601-2013 | | Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы | |  | |
| 182 | Корпус автосцепки | | | | | | |
|  | пункт 4 статьи 4 | подпункт «а» пункта 5.3.8 и пункт 5.4.2  ГОСТ 22703-2012 | | Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | |  | |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункт 5.3.6  ГОСТ 22703-2012 | |
| подпункт «ж» пункта 5 статьи 4 | пункт 5.1.2  ГОСТ 22703-2012 | |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6 и 5.1.4  ГОСТ 22703-2012 | |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункты 5.5.1 и 5.5.4  ГОСТ 22703-2012 | |
| пункт 99 статьи 4 | пункт 4.13  ГОСТ 2.601-2013 | | Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы | |  | |
| 183 | Поглощающий аппарат автосцепки | | | | | | |
| пункт 4 статьи 4 | строка вторая таблицы 1 пункта 5.2.8, пункт 5.2.9, строка вторая таблицы 2  пункта 5.3.4  ГОСТ 32913-2014 | | Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки | |  | |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункт 5.1.2  ГОСТ 32913-2014 | |
| подпункт «ж» пункта 5 статьи 4 | пункт 5.1.3  ГОСТ 32913-2014 | |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 5.2.11 и 5.3.5  ГОСТ 32913-2014 | |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 5.4  ГОСТ 32913-2014 | |
| пункт 99 статьи 4 | пункт 5.9  ГОСТ 2.610-2006 | | Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов | |  | |
| 184 | Сцепка, включая автосцепку | | | | | | |
|  | пункт 4, подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункт 5.9.2  ГОСТ 33434-2015 | | Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки | | для автосцепки | |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункт 5.1.8  ГОСТ 33434-2015 | | для сцепок прямого действия по показателю «усталостная прочность» | |
| подпункт «ж» пункта 5 статьи 4 | пункт 5.2.1, подпункт «а» пункта 5.2.3, подпункт «а» пункта 5.3.3 и подпункт «г» пункта 5.3.3 ГОСТ 33434-2015 | |  | |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 5.10  ГОСТ 33434-2015 | |
| пункт 55 статьи 4 | подпункт «г» пункта 5.1.3 и  пункт 5.1.5  ГОСТ 33434-2015 | |
| пункт 99 статьи 4 | пункт 4.13  ГОСТ 2.601-2013 | | Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы | | для автосцепок | |
| пункт 5.9  ГОСТ 2.610-2006 | | Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов | | для сцепок | |
| 185 | Тяговый хомут автосцепки | | | | | | |
|  | пункт 4 статьи 4 | подпункт «б» пункта 5.3.8 и пункт 5.4.2  ГОСТ 22703-2012 | | Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | |  | |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункт 5.3.6  ГОСТ 22703-2012 | |
| подпункт «ж» пункта 5 статьи 4 | пункт 5.3.8  ГОСТ 22703-2012 | |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5 и 5.3.6  ГОСТ 22703-2012 | |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункты 5.5.1 и 5.5.4  ГОСТ 22703-2012 | |
| пункт 99 статьи 4 | пункт 4.13  ГОСТ 2.601-2013 | | Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы | |  | |
| 186 | Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог | | | | | | |
|  | подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункты 4.1.2 и 4.4.1  ГОСТ Р 52400-2005 | | Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия | |  | |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 3.1, 4.3.4, 4.3.8 и 4.3.9  ГОСТ Р 52400-2005 | |
| пункт 12 статьи 4 | пункт 4.6.1  ГОСТ Р 52400-2005 | |
| пункт 14 статьи 4 | пункты 4.6.1 и 4.6.2  ГОСТ Р 52400-2005 | |
| пункт 54 статьи 4 | пункт 4.3.2  ГОСТ Р 52400-2005 | |
| пункт 99 статьи 4 | пункт 8.1  ГОСТ 2.610-2006 | | Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов | |  | |
| 187 | Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава | | | | | | |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | показатели 2 и 4 таблицы 2  ГОСТ 33421-2015 | | Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | |  | |
| пункт 7 статьи 4 | таблица 1, показатели 5, 6, 7 и 10 таблицы 2, таблица 8  ГОСТ 33421-2015 | |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 5.6.2  ГОСТ 33421-2015 | |
| пункт 99 статьи 4 | пункт 8.1  ГОСТ 2.610-2006 | | Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов | |  | |
| 188 | Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог | | | | | | |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | | пункт 5.2.2.2  ГОСТ Р 55819-2013 | | Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | |  |
| пункт 7 статьи 4 | | пункты 5.2.2.2, 5.2.2.4 и 6.1  ГОСТ Р 55819-2013 | |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | | пункт 5.6.2  ГОСТ Р 55819-2013 | |
| пункт 99 статьи 4 | | пункт 4.13  ГОСТ 2.601-2013 | | Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы | |  |

      2. В перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденном указанным Решением:   
      а) позиции 46 и 103 – 105 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава | | | |
|  | подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункты 7.10 и 7.14  ГОСТ 2593-2014 | Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия |  |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 7.4, 7.11, 7.12 и 7.17  ГОСТ 2593-2014 |
| пункты 4.7 и 4.8  ГОСТ 1497-84 | Металлы. Методы испытаний на растяжение |  |
| раздел 4  ГОСТ 9012-59 | Металлы. Метод измерений твердости по Бринеллю |  |
| пункт 3.6  ГОСТ 3443-87 | Отливки из чугуна с различной формой гранита. Метод определения структуры |  |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 7.2  ГОСТ 2593-2014 | Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия |  |
| 103 | Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава | | | |
|  | подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункты 6.2 – 6.4, 6.4.1 – 6.4.3 и 6.5  ГОСТ 31402-2013 | Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия |  |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 6.3, 6.4 и 6.4.1 – 6.4.3  ГОСТ 31402-2013 |  |
| пункт 12 статьи 4 | пункт 6.13  ГОСТ 31402-2013 | Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия |  |
| пункт 14 статьи 4 | пункт 6.13  ГОСТ 31402-2013 | Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия |  |
| пункт 54 статьи 4 | пункт 6.5  ГОСТ 31402-2013 |  |
| 104 | Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава | | | |
|  | подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункт 5.6  ГОСТ 977-88 | Отливки стальные. Общие технические условия |  |
| раздел 4  ГОСТ 9454-78 | Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах |  |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 8.1, 8.2, 8.9 и 8.10  ГОСТ Р 55819-2013 | Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия |  |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 8.3  ГОСТ Р 55819-2013 |  |
| 105 | Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог | | | |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункт 7.11  ГОСТ 19281-2014 | Прокат повышенной прочности. Общие технические условия |  |
| раздел 4  ГОСТ 9454-78 | Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах |  |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 8.2 и 8.9  ГОСТ 4686-2012 | Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия |  |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 8.3  ГОСТ 4686-2012 |

      б) дополнить позициями следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 168 | Балка надрессорная грузового вагона | | | |
|  | пункты 4 и 7 статьи 4 | пункты 6.16, 6.17 и 6.19  ГОСТ 32400-2013 | Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия |  |
|  | подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункты 6.1, 6.2, 6.9 – 6.12 и 6.19  ГОСТ 32400-2013 |  |
|  | подпункты «р», «с» и «т» пункта 5, пункты 12, 14, 17 и 18 статьи 4 | пункты 6.16 и 6.19  ГОСТ 32400-2013 |  |
| 169 | Колесные пары вагонные | | | |
|  | пункты 4 и 7 статьи 4 | пункты 7.2 и 7.4 – 7.6  ГОСТ 4835-2013 | Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия |  |
| подпункт «а» пункта 5 статьи 4 | пункт 7.2  ГОСТ 4835-2013 |  |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | абзац первый раздела 4  ГОСТ 4835-2013 |  |
| подпункт «в» пункта 5 статьи 4 | пункты 7.2, 7.5 и 7.8  ГОСТ 4835-2013 |  |
| подпункты «р» и «с» пункта 5 статьи 4 | пункты 7.7, 7.9 и 7.11  ГОСТ 4835-2013 |  |
| подпункт «т» пункта 5, пункт 57 статьи 4 | пункт 7.17  ГОСТ 4835-2013 |  |
| пункты 12, 14 и 16 статьи 4 | пункт 7.13  ГОСТ 4835-2013 |  |
| 170 | Оси вагонные чистовые | | | |
|  | пункт 4 статьи 4 | пункты 8.2, 8.10 и 8.12  ГОСТ 33200-2014 | Оси колесных пар железно- дорожного подвижного состава. Общие технические условия |  |
| подпункты «б», «р» и «с» пункта 5 статьи 4 | пункты 8.3 и 8.13  ГОСТ 33200-2014 |
| подпункт «т» пункта 5 статьи 4 | пункты 8.10 и 8.13  ГОСТ 33200-2014 |
| пункт 7 статьи 4 | пункт 8.2  ГОСТ 33200-2014 |
| пункты 12, 14 и 16 статьи 4 | пункт 8.14  ГОСТ 33200-2014 |
| пункт 57 статьи 4 | пункты 8.3 и 8.13  ГОСТ 33200-2014 |
| 171 | Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава | | | |
|  | пункт 4 статьи 4 | пункты 6.11 и 6.16  ГОСТ 1452-2011 | Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговые приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия |  |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункты 6.16 и 6.2  ГОСТ 1452-2011 |
| подпункт «р» пункта 5 статьи 4 | пункты 6.15 и 6.6  ГОСТ 1452-2011 |
| подпункт «с» пункта 5 статьи 4 | пункт 6.6  ГОСТ 1452-2011 |
| подпункт «т» пункта 5 статьи 4 | пункт 6.18  ГОСТ 1452-2011 |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 6.13 и 6.8  ГОСТ 1452-2011 |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 4.18  ГОСТ 1452-2011 |
| 172 | Рама боковая тележки грузового вагона | | | |
|  | пункты 4 и 7 статьи 4 | пункты 6.16, 6.17 и 6.19  ГОСТ 32400-2013 | Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия |  |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункты 6.1, 6.2, 6.9 – 6.12 и 6.19  ГОСТ 32400-2013 |
| подпункты «р» и «с» пункта 5 статьи 4 | пункты 6.16 и 6.19  ГОСТ 32400-2013 |
| подпункт «т» пункта 5 статьи 4 | пункты 6.17 и 6.19  ГОСТ 32400-2013 |
| пункты 12, 14, 17 и 18 статьи 4 | пункты 6.6 и 6.19  ГОСТ 32400-2013 |
| 173 | Тележки двухосные для грузовых вагонов | | | |
|  | пункт 4 статьи 4 | пункты 7.2, 7.3, 7.5, 7.10, 7.12, 7.21, 7.26, 7.27, 7.28, 7.30, 7.32, 7.33, 7.35, 7.37 и 7.38  ГОСТ 9246-2013 | Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия |  |
| подпункт «а» пункта 5 статьи 4 | пункт 7.22  ГОСТ 9246-2013 |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункты 7.31 и 7.32  ГОСТ 32400-2013 | Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия |  |
| подпункт «р» пункта 5 статьи 4 | пункты 7.32 и 7.35  ГОСТ 9246-2013 | Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия |  |
| подпункты «с» и «т» пункта 5 статьи 4 | пункт 7.32  ГОСТ 9246-2013 |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 7.2, 7.3, 7.12, 7.21, 7.25, 7.30 и 7.38  ГОСТ 9246-2013 |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 7.21  ГОСТ 9246-2013 |
| 174 | Передний и задний упоры автосцепки | | | |
|  | пункт 4, подпункт «ж» пункта 5 статьи 4 | приложение Р  ГОСТ Р 55185-2012 | Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний |  |
| подпункт «б» пункта 5, пункт 7 статьи 4 | пункт 7.6  ГОСТ 22703-2012 | Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия |  |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 7.1  ГОСТ 22703-2012 |  |
| 175 | Клин тягового хомута автосцепки | | | |
|  | пункт 4, подпункт «ж» пункта 5, пункт 7 статьи 4 | приложение П  ГОСТ Р 55185-2012 | Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний |  |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | раздел 4  ГОСТ 1497-84 | Металлы. Методы испытаний на растяжение |  |
| раздел 4  ГОСТ 9454-78 | Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах |  |
| раздел 4  ГОСТ 9012-59 | Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю |  |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 7.1  ГОСТ 22703-2012 | Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия |  |
| 176 | Корпус автосцепки | | | |
|  | пункт 4 статьи 4 | пункты 7.1, 7.8 и 7.9  ГОСТ 22703-2012 | Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия |  |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункты 7.6 и 7.7  ГОСТ 22703-2012 |  |
| подпункт «ж» пункта 5 статьи 4 | пункт 7.2  ГОСТ 22703-2012 |  |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 7.4, 7.6, 7.7 и 7.9  ГОСТ 22703-2012 |  |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 7.1  ГОСТ 22703-2012 |  |
| 177 | Поглощающий аппарат автосцепки | | | |
|  | пункт 4 статьи 4 | приложения Е, Ж и Л  ГОСТ Р 55185-2012 | Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний |  |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | приложение М  ГОСТ Р 55185-2012 |  |
| подпункт «ж» пункта 5 статьи 4 | приложение Л  ГОСТ Р 55185-2012 |  |
| пункт 7 статьи 4 | приложение И и К  ГОСТ Р 55185-2012 |  |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 6.4.2  ГОСТ 33434-2015 | Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки |  |
| 178 | Сцепка, включая автосцепку | | | |
|  | пункт 4, подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | приложение Д  ГОСТ Р 55185-2012 | Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний |  |
| подпункт «ж» пункта 5, пункт 7 статьи 4 | приложение А и Б  ГОСТ Р 55185-2012 |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 7.1  ГОСТ 22703-2012 | Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия |  |
| пункт 55 статьи 4 | подпункт «г» пункта 5.1.3  и подпункт «б»  пункта 5.2.3  ГОСТ 33434-2015 | Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки |  |
| 179 | Тяговый хомут автосцепки | | | |
|  | пункт 4 статьи 4 | пункты 7.1 и 7.11  ГОСТ 22703-2012 | Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия |  |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункты 7.6 и 7.7  ГОСТ 22703-2012 |  |
| подпункт «ж» пункта 5 статьи 4 | пункты 7.9 и 7.11  ГОСТ 22703-2012 |  |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 7.4, 7.5, 7.6 и 7.7  ГОСТ 22703-2012 |  |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 7.1  ГОСТ 22703-2012 |  |
| 180 | Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог | | | |
|  | подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункты 7.4 и 7.9  ГОСТ Р 52400-2005 | Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия |  |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 7.2, 7.3, 7.5 и 7.6  ГОСТ Р 52400-2005 |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 7.1  ГОСТ Р 52400-2005 |
| пункт 54 статьи 4 | пункт 7.4  ГОСТ Р 52400-2005 |
| 181 | Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава | | | |
| подпункт «б» пункта 5 статьи 4 | пункты 8.5 и 8.7  ГОСТ 33421-2015 | Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия |  |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 8.1 – 8.8  ГОСТ 33421-2015 |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 8.10  ГОСТ 33421-2015 |
| 182 | Чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава | | | |
| подпункт «б» пункта 5  статьи 4 | пункт 8.7  ГОСТ Р 55819-2013 | Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия |  |
| пункт 7 статьи 4 | пункты 8.1, 8.2 и 8.7  ГОСТ Р 55819-2013 |
| пункты 12 и 14 статьи 4 | пункт 8.3  ГОСТ Р 55819-2013 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан