**Стандарты, принятые до 1992 г.**   
и применяемые в грузовом вагоностроении (тяжелом машиностроении)

| Стандарты, которые могут быть отменены без замены | Стандарты, которые требуют  срочного обновления | Стандарты, которые могут применяться далее без изменений |
| --- | --- | --- |
| ⎯ | ГОСТ 9.104-79 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытие лакокрасочные. Группы условий эксплуатации  (примеч.: разрабатывается ГОСТ 9.104-2018) | ГОСТ 8.051-81  Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм  (Переиздание[[1]](#footnote-1) в 1986 году) |
| ⎯ | ГОСТ 3475-81  Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры  (примеч.: запланирована переработка) | ГОСТ 9.014-78  Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования  (Переиздание в 2005 году с изменением №6 от 2004 года) |
| ⎯ | ГОСТ 6958-78  Шайбы увеличенные. Классы точности А и С. Технические условия  (примеч.: установлена дата отмены 01.01.2021) | ГОСТ 9.032-74  Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения  (Выпущено изменение №4 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 12.1.001-89**  **Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности[[2]](#footnote-2)**  (Переиздание в 2003 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 12.1.004-91  Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования  (Переиздание в 2006 году с изменением №1 от 1993 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 12.1.007-76  Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности  (Переиздание в 2007 году с изменением №2 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 12.1.030-81**  **Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление**  (Переиздание в 2001 году с изменением №1 от 1987 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 12.1.044-89**  **Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения**  (Переиздание в 2006 году с изменением №1 от 2000 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 12.2.003-91**  **Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности**  (Переиздание в 2001 году) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 12.2.007.0-75**  **Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности**  (Переиздание в 2008 году с изменением №4 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 12.3.020-80  Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности  (Переиздание в 2001 году с изменением №1 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 15.311-90  Система разработки и постановки продукции на производство. Постановка на производство продукции по технической документации иностранных фирм  (Переиздание в 2010 году) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 23.218-84**  **Обеспечение износостойкости изделий. Метод определения энергоемкости при пластической деформации материалов**  ( - ) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 25.504-82**  **Расчеты и испытания на прочность. Методы расчета характеристик сопротивления усталости**  (Выпущено изменение №1 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 26.008-85  Шрифты для надписей, наносимых методом гравирования. Исполнительные размеры  (Переиздание в 1995 году с изменением №3 от 1991 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 26.020-80  Шрифты для средств измерений и автоматизации. Начертания и основные размеры  (Переиздание в 2007 году с изменением №8 от 1987 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 162-90  Штангенглубиномеры. Технические условия  (Переиздание в 2001 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 164-90  Штангенрейсмасы. Технические условия  (Переиздание в 2009 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 166-89  Штангенциркули. Технические условия  (Переиздание в 2003 году с изменением №2 от 1992 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 397-79  Шплинты. Технические условия  (Выпущено изменение №4 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 427-75  Линейки измерительные металлические. Технические условия  (Переиздание в 2007 году с изменением №3 от 1992 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 482-77  Белила цинковые густотертые. Технические условия  (Переиздание в 2002 году с изменением №2 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 503-81  Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали. Технические условия  (Переиздание в 2009 году с изменением №4 от 1992 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 610-72  Масла осевые. Технические условия  (Переиздание в 2011 году с изменением №2 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 868-82  Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм. Технические условия  (Переиздание в 2004 году с изменением №3 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 977-88**  **Отливки стальные. Общие технические условия**  (Переиздание в 2004 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 982-80  Масла трансформаторные. Технические условия  (Переиздание в 2011 году с изменением №3 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 1033-79  Смазка солидол жировой. Технические условия  (Выпущено изменение №3 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 1051-73  Прокат калиброванный. Общие технические условия  (Переиздание в 2004 году с изменением №3 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 1205-73  Колодки чугунные, тормозные для вагонов и тендеров железных дорог широкой колеи. Конструкция и основные размеры  (Переиздание в 2003 году с изменением №5 от 1992 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 1412-85  Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки  ( - ) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 1497-84**  **Металлы. Методы испытаний на растяжение**  (Переиздание в 2008 году с изменением №3 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 1561-75**  **Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия**  (Выпущено изменение №1 от 2000 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 1759.0-87  Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия  (Выпущено изменение №1 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 1763-68  Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя  (Переиздание в 1992 году с изменением №4 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 1765-89  Шнуры и канатики льняные. Технические условия  ( - ) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 2246-70  Проволока стальная сварочная. Технические условия  (Переиздание в 2008 году с изменением №5 от 1987 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 2789-73  Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики  (Переиздание в 2018 году с изменением №2 от 2017 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 2910-74  Текстолит электротехнический листовой. Технические условия  (Переиздание в 1998 году с изменением №4 от 1996 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 2930-62  Приборы измерительные. Шрифты и знаки  (Переиздание в 1992 году с изменением №2 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 2999-75**  **Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу**  (Переиздание в 1986 году с изменением №2 от 1985 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 3033-79  Болты откидные. Конструкция и размеры  (Выпущено изменение №1 от 1987 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 3057-90  Пружины тарельчатые. Общие технические условия  (Переиздание в 2003 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 3134-78  Уайт-спирит. Технические условия  (Выпущено изменение №4 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 3212-92  Комплекты модельные. Уклоны формовочные, стержневые знаки, допуски размеров  (Переиздание в 2004 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 3242-79  Соединения сварные. Методы контроля качества  (Переиздание в 2002 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 3262-75  Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия  (Переиздание в 2007 году с изменением №6 от 1991 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 3276-89  Смазка пластичная ГОИ-54п. Технические условия  (Переиздание в 2002 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 3282-74  Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия  (Переиздание в 2006 году с изменением №5 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 3333-80  Смазка графитная. Технические условия  (Выпущено изменение №3 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 3443-87**  **Отливки из чугуна с различной формой гранита. Метод определения структуры**  (Переиздание в 2005 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 4366-76  Смазка солидол синтетический. Технические условия  (Выпущено изменение №5 от 1991 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 4491-86**  **Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия**  (Переиздание в 1998 году с изменением №1 от 1996 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 5264-80  Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры  (Переиздание в 2009 году с изменением №1 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 5267.0-90  Профили горячекатаные для вагоностроения. Общие технические условия  (Переиздание в 2003 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 5267.3-90  Профиль зетовый для хребтовой балки. Сортамент  (Переиздание в 2003 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 5267.5-90  Профиль двутавровый № 19 для хребтовой балки. Сортамент  (Переиздание в 2003 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 5267.6-90  Профиль вагонной стойки. Сортамент  (Переиздание в 2003 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 5378-88  Угломеры с нониусом. Технические условия  (Переиздание в 2010 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 5582-75  Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия  (Выпущено изменение №4 от 1991 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 5639-82  Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна  (Переиздание в 2003 году с изменением №1 от 1987 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 5918-73  Гайки шестигранные прорезные и корончатые класса точности В. Конструкция и размеры  (Выпущено изменение №5 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 6267-74  Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия  (Выпущено изменение №4 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 6465-76  Эмали ПФ-115. Технические условия  (Переиздание в 2004 году с изменением №5 от 2002 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 6479-73  Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой  (Выпущено изменение №3 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 6996-66**  **Сварные соединения. Методы определения механических свойств**  (Переиздание в 2005 году с изменением №4 от 2004 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 7062-90  Поковки из углеродистой и легированной стали, изготовляемые ковкой на прессах. Припуски и допуски  (Переиздание в 2002 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 7293-85  Чугун с шаровидным графитом для отливок. Марки  ( - ) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 7350-77  Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия  (Выпущено изменение №3 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 7505-89  Поковки стальные штампованные. Допуски, припуски и кузнечные напуски  (Переиздание в 2002 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 7512-82  Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод  (Переиздание в 2008 году с изменением №1 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 7565-81  Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава  (Переиздание в 2009 году с изменением №2 от 1991 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 7795-70  Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности В. Конструкция и размеры  (Переиздание в 2010 году с изменением №6 от 1995 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 7796-70  Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности В. Конструкция и размеры  (Переиздание в 2010 году с изменением №6 от 1995 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 7829-70  Поковки из углеродистой и легированной стали, изготовляемые ковкой на молотах. Припуски и допуски  (Переиздание в 2003 году с изменением №1 от 1987 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 7931-76  Олифа натуральная. Технические условия  (Переиздание в 1988 году с изменением №2 от 1987 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 8026-92  Линейки поверочные. Технические условия  (Переиздание в 2003 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 8239-89  Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент  (Переиздание в 2012 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 8278-83  Швеллеры стальные гнутые равнополочные. Сортамент  (Переиздание в 2012 году с изменением №2 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 8295-73  Графит смазочный. Технические условия  (Переиздание в 1997 году с изменением №4 от 1994 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 8479-70  Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия  (Переиздание в 1988 году с изменением №3 от 1986 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 8486-86  Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия  (Переиздание в 2007 году с изменением №3 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 8509-93  Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент  (Переиздание в 2012 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 8510-86  Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент  (Переиздание в 2012 году с изменением №1 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 8560-78  Прокат калиброванный шестигранный. Сортамент  (Переиздание в 2012 году с изменением №2 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 8568-77  Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением. Технические условия  (Переиздание в 2004 году с изменением №4 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 8713-79  Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры  (Переиздание в 2007 году с изменением №3 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 8733-74  Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования  (Выпущено изменение №4 от 1992 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 8734-75  Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент  (Переиздание в 2007 году с изменением №3 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 8948-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники прямые. Основные размеры  (Переиздание в 2010 году с изменением №2 от 1983 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 9012-59**  **Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю**  (Переиздание в 2007 году с изменением №5 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 9013-59**  **Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу**  (Переиздание в 2001 году с изменением №3 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 9109-81  Грунтовки ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия  (Переиздание в 1997 году с изменением №3 от 1993 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 9389-75  Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия  (Переиздание в 2003 году с изменением №5 от 2002 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 9433-80  Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия  (Переиздание в 2002 году с изменением №3 от 1991 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 9454-78**  **Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах**  (Переиздание в 1993 году с изменением №2 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 9467-75  Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы  (Переиздание в 2008 году с изменением №1 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 9649-78  Шайбы стальные класса точности А для пальцев. Технические условия  (Выпущено изменение №3 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 9650-80  Оси. Технические условия  (Переиздание в 1988 году с изменением №2 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 9825-73  Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения  (Переиздание в 2006 году с изменением №3 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 10007-80  Фторопласт-4. Технические условия  (Переиздание в 2008 году с изменением №2 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 10243-75  Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры  (Переиздание в 1985 году с изменением №1 от 1982 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 10905-86  Плиты поверочные и разметочные. Технические условия  (Переиздание в 2003 году с изменением №1 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 11268-76  Прокат тонколистовой специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия  (Переиздание в 2002 году с изменением №3 от 1996 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 11269-76  Прокат листовой и широкополосный универсальный специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия  (Переиздание в 2002 году с изменением №3 от 1996 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 11371-78  Шайбы. Технические условия  (Выпущено изменение №3 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 11533-75  Автоматическая и полуавтоматическая дуговая сварка под флюсом. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры  (Переиздание в 1993 году с изменением №1 от 1991 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 11534-75  Ручная дуговая сварка. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры  (Переиздание в 2001 году с изменением №1 от 1991 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 12346-78  Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния  (Переиздание в 2009 году с изменением №4 от 1991 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 12347-77  Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора  (Переиздание в 1989 году с изменением №1 от 1987 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 12348-78  Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца  (Переиздание в 2011 году с изменением №3 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 12349-83  Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама  (Переиздание в 1988 году с изменением №1 от 1987 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 12350-78  Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома  (Выпущено изменение №3 от 1991 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 12352-81  Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля  (Переиздание в 1999 году с изменением №1 от 1986 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 12355-78  Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди  (Переиздание в 1986 году с изменением №1 от 1984 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 12356-81  Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана  (Переиздание в 2005 году с изменением №2 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 13463-77  Шайбы стопорные с лапкой. Конструкция и размеры  (Выпущено изменение №2 от 1987 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 13765-86  Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Обозначение параметров, методика определения размеров  (Переиздание в 1999 году с изменением №1 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 14249-89  Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность  (Переиздание в 2003 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 14637-89  Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия  (Переиздание в 2009 году с изменением №1 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 14771-76  Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры  (Переиздание в 2006 году с изменением №3 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 14776-79  Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры  (Переиздание в 2002 году) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 14782-86**  **Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые**  (Переиздание в 2005 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 14918-80  Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия  (Переиздание в 2007 году с изменением №2 от 1986 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 14963-78  Проволока стальная легированная пружинная. Технические условия  (Переиздание в 2003 году с изменением №3 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 15140-78  Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии  (Переиздание в 1995 году с изменением №3 от 1991 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 15150-69**  **Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды**  (Выпущено изменение №5 от 2012 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 15543-70**  **Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды**  (Переиздание в 1983 году с изменением №4 от 1980 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 15878-79  Контактная сварка. Соединения сварные. Конструктивные элементы и размеры  (Переиздание в 1983 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 16037-80  Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры  (Переиздание в 2005 году с изменением №1 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 16118-70  Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Технические условия  (Переиздание в 2005 году с изменением №1 от 1984 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 16504-81  Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения  (Переиздание в 2011 году с изменением №1 от 2003 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 17133-83  Пластины резиновые для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Технические условия  (Выпущено изменение №2 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 17516.1-90**  **Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам**  (Переиздание в 2007 году с изменением №1 от 1998 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 18194-79  Установки для нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов железнодорожных вагонов-цистерн. Технические условия  (Выпущено изменение №3 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 18321-73  Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции  (Переиздание в 2008 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 18442-80  Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования  (Переиздание в 2005 году с изменением №2 от 1986 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 18620-86**  **Изделия электротехнические. Маркировка**  ( - ) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 19200-80  Отливки из чугуна и стали. Термины и определения дефектов  (Переиздание в 1992 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 19433-88  Грузы опасные. Классификация и маркировка  (Выпущено изменение №1 от 1992 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 19774-74  Смазка ВНИИ НП-207. Технические условия  (Переиздание в 2006 году с изменением №4 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 19904-90  Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент  (Переиздание в 2012 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 20231-83  Контейнеры грузовые. Термины и определения  (Переиздание в 2004 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 20259-80  Контейнеры универсальные. Общие технические условия  (Переиздание в 2002 году с изменением №4 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 20527-82  Фитинги угловые крупнотоннажных контейнеров. Конструкция и размеры  (Переиздание в 2004 году с изменением №1 от 1987 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 20772-81  Устройства присоединительные для технических средств заправки, перекачки, слива-налива, транспортирования и хранения нефти и нефтепродуктов. Типы. Основные параметры и размеры. Общие технические требования  (Выпущено изменение №2 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 20799-88  Масла индустриальные. Технические условия  (Переиздание в 2011 году с изменением №5 от 2000 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 21105-87**  **Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод**  (Переиздание в 2005 году с изменением №1 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 21130-75  Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры  (Переиздание в 2003 году с изменением №5 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 21447-75  Контур зацепления автосцепки. Размеры  ( - ) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 21631-76  Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия  (Переиздание в 2008 году с изменением №3 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | **ГОСТ 22253-76**  **Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия**  (Выпущено изменение №5 от 1990 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 22727-88  Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля  ( - ) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 23055-78  Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля  (Переиздание в 2004 году с изменением №2 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 23343-78  "Грунтовка ГФ-0119. Технические условия"  (Переиздание в 2005 году с изменением №4 от 1997 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 23518-79  Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры  (Переиздание в 2011 году) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 23660-79  Система технического обслуживания и ремонта техники. Обеспечение ремонтопригодности при разработке изделий  ( - ) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 23852-79  Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам  (Переиздание в 2005 году с изменением №1 от 1985 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 24454-80  Пиломатериалы хвойных пород. Размеры  (Переиздание в 2007 году с изменением №2 от 1987 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 25129-82  Грунтовка ГФ-021. Технические условия  (Переиздание в 2006 году с изменением №2 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 25577-83  Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия  (Выпущено изменение №2 от 1989 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 25706-83  Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования  (Переиздание в 2003 году с изменением №1 от 1988 года) |
| ⎯ | ⎯ | ГОСТ 26828-86  Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка  ( - ) |

1. В скобках указаны сведения об актуализации стандарта, проводимой после его принятия. Переиздания объединены с повторными изданиями. [↑](#footnote-ref-1)
2. Здесь и далее **полужирным шрифтом** выделены стандарты, которые являются взаимосвязанными с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011). [↑](#footnote-ref-2)