

Перечень стандартов Технического регламента Таможенного союза 2011г.

Оборудование подъемно-транспортное (краны)	
ГОСТ 12.2.053-91	Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.058-81	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации
ГОСТ 12.2.071-90	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности
ГОСТ 7075-80	Краны мостовые ручные опорные. Технические условия
ГОСТ 7890-93	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия
ГОСТ 13556-91	Краны башенные строительные. Общие технические условия
ГОСТ 22045-89	Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия
ГОСТ 22827-85	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия
ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85)	Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования
ГОСТ 27584-88	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия
ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83)	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы
ГОСТ 28296-89	Краны мачтовые. Требования безопасности
ГОСТ 28433-90	Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия
ГОСТ 28434-90	Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия
ГОСТ 30321-95	Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию
ГОСТ ИСО 7752-5-95	Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики
ГОСТ 25835-83	Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы.
ГОСТ 1451-77	«Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения»
ГОСТ 25546-82	«Краны грузоподъемные. Режимы работы»
ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990)	«Краны грузоподъемные. Руководство по эксплуатации крана. Часть 1. Общие положения»
СТБ EN 12385-1-2009	«Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
СТБ EN 12385-2-2009	«Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 2. Термины и определения, обозначения и классификация»
СТБ EN 12385-3-2009	«Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу»
СТБ EN 12385-4-2009	«Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов»
СТБ EN 12385-10-2009	«Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения»
СТБ EN 13411-3-2009	«Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка»
СТБ EN 13411-4-2009	«Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами»
СТБ EN 13411-5-2009	«Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 5. Концевая заделка канатов скобой»
СТБ EN 13411-2-2006	«Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп»
Тали электрические канатные и цепные	
ГОСТ 22584-96	Тали электрические канатные. Общие технические условия
ГОСТ 24599-87	Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия
ГОСТ 28408-89	Тали ручные и кошки. Общие технические условия