



Технический комитет по стандартизации
«Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта»
ТК 289/МТК289

199004, Санкт-Петербург, Проспект Средний В.О., дом 4, литер А, помещение 6Н, комната 42
тел/факс (812) 645-40-97, (812) 645-40-99, e-mail: ptsm@mail.ru, ptsm@ratte.ru
ИНН 7825662223 КПП 780101001 ОГРН 1037816026170 web: www.ratte.ru, www.patte.ru

16.11.2018

№ 333-ТК289

*Заместителю директора департамента
технического регулирования и аккредитации
ЕЭК господину Бурмистрову В.А.*

Уважаемый Вячеслав Александрович!

В связи с размещением проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «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 машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), 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 машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» (далее по тексту – «Перечни») выражаю свою обеспокоенность недостаточной проработкой разделов группы С «Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные», «Приспособления для грузоподъемных операций» и «Тали электрические канатные и цепные».

Применение стандартов, приведенных в данных разделах обеих частей проекта Перечней, при оценке и подтверждении соответствия не может в полной мере обеспечить соблюдение требований ТР ТС 010/2011 по следующим причинам:

1. Большая часть стандартов разработана и введена в действие в конце прошлого века и не отражает современных требований безопасности к грузоподъемным машинам и оборудованию.

2. В части ГОСТ установлено требование, что конструкция машин должна соответствовать ныне не действующим Правилам Госгортехнадзора (например, ГОСТ 27584, ГОСТ 22584, ГОСТ 22827).

3. Приведенные в Перечнях стандарты не содержат таких существенных требований безопасности, как требования к материалам, выбору барабанов, кана-

тов и блоков (включая коэффициенты использования грузовых канатов), требования к оснащению кранов приборами безопасности, требования к средствам доступа и кабинам, требования к механизмам и т. п.

4. Отдельные стандарты, приведенные в Перечнях (например, серия СТ РК ИСО 8686) разработаны на основе устаревших версий международных стандартов ИСО.

5. Приведенные в проекте ГОСТ 7352-88, ГОСТ 19494-74, ГОСТ 19811–90 вообще не содержат требований безопасности.

6. В проекте Перечней отсутствуют стандарты, содержащие требования к таким машинам и оборудованию, как порталные, металлургические и специальные мостовые краны, погрузочные краны (краны-манипуляторы), цепные электрические тали.

7. В разделе «Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные» отсутствуют стандарты, содержащие требования к грузозахватным органам, а в разделе «Приспособления для грузоподъемных операций» - стандарты, содержащие требования к элементам канатных стропов, имеющиеся в разделе «Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные».

В период с 2012 г. по 2018 г. ТК 289/МТК289 ведет планомерную работу по актуализации системы межгосударственных стандартов на подъемно-транспортное оборудование в целях повышения конкурентоспособности продукции государств-членов МГС, обеспечения современных требований безопасности, а также восполнения пробелов в нормативных требованиях, возникших после отмены обязательных нормативно-правовых актов, действовавших до введения законодательств по техническому регулированию. За указанный период было введено в действие более 50 межгосударственных стандартов, большая часть которых разработана на основе международных стандартов ИСО с учетом их пересмотра в ИСО/ТК96 «Краны». При разработке стандартов учтены специфические требования климатических условий эксплуатации оборудования в странах-участницах МГС и опыт в краностроении и безопасной эксплуатации подъемно-транспортного оборудования, накопленный за многие годы. К сожалению, в проект Перечней данные стандарты (за исключением ГОСТ 13556–2016 и ГОСТ 34017–2016) не введены.

Если допустить введение Перечней в предлагаемом авторами проекта виде, полноценная оценка соответствия оборудования требованиям безопасности

будет невозможна. Также отсутствие необходимых стандартов в Перечнях приводит к отсутствию стимула у изготовителей подъемно-транспортного оборудования к использованию новых, признанных на международном уровне, требований, что ведет к стагнации в технологическом развитии краностроительной отрасли.

Исходя из вышеизложенного, прошу Вас рассмотреть нижеследующие предложения по корректировке проекта Перечней.

По проекту Перечня 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 машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Предложение	Обоснование
1	2	3	4	5
5. Приспособления для грузоподъемных операций				
150	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 24599–87 «Грейферы канатные для навалочных грузов. Общие технические условия»	Исправить опечатку «навАлочных»	
153	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 25996–97 (ИСО 610–90) «Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия»	Исключить (перенести в раздел «Оборудование горно-шахтное»)	Согласно Области применения данного стандарта <i>«Цепи, на которые распространяются требования настоящего стандарта, не предназначены для применения в подъемных устройствах таких, как краны или стропы.»</i>
Дополнить раздел:				
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 28408–89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия»		Тали ручные являются приспособлениями для грузоподъемных операций
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 12385-4-2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов»		Стандарты содержат требования к элементам канатных стропов
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 12385-10-2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 13411-2-2006 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 13411-4-2009 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТ РК EN 13411-3-2012 «Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопас-		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТ РК EN 13411-3-2012 «Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопас-		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Предложение	Обоснование
1	2	3	4	5
		ность. Часть 3. Кольца и кольца безопасности»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТ РК EN 13411-5-2012 «Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. Зажимы проволочных канатов с U-образными болтами»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33168–2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности»		Стандарт содержит требования к люлькам (кабинам) подвешиваемым на крюк грузоподъемного крана и предназначенным для транспортирования людей
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 34016–2016 «Грузозахватные приспособления. Требования безопасности»		Стандарт содержит требования безопасности ко всем грузозахватным приспособлениям
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 34022–2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы»		Стандарт содержит требования к эксплуатационной документации на съемные грузозахватные приспособления
6. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные				
166	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 7352-88 «Краны козловые электрические. Типы»	Исключить	Стандарт не содержит требований безопасности
170	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 19494-74 «Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры»	Исключить	Стандарт не содержит требований безопасности
171	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 19811-90 «Краны консольные электрические стационарные. Типы»	Исключить	Стандарт не содержит требований безопасности
174	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 24390-99 «Краны козловые электрические контейнерные. Основные параметры и размеры»	Исключить	Стандарт не содержит требований безопасности
185	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990) «Краны грузоподъемные. Руководство по эксплуатации крана. Часть 1. Общие положения»	Заменить стандартом ГОСТ 34022–2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы»	Стандарт содержит более полные требования к РЭ, а также формы паспортов кранов различных типов
190	статьи 4 и 5,	СТБ EN 12385-3-2009 «Канаты	Заменить стан-	Стандарт разрабо-

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Предложение	Обоснование
1	2	3	4	5
	приложения 1 и 2	проволочные стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу»	дартот ГОСТ 33718-2015 «Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка»	тан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ISO 4309:2010, который содержит современные требования. СТБ EN 12385-3-2009 идентичен стандарту EN 12385-3-2004.
193	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 13411-2-2006 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп»	Исключить	Стандарт относится не к кранам, а к съемным грузозахватным приспособлениям
194	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 13411-3-2009 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка»	Исключить	Стандарт относится не к кранам, а к съемным грузозахватным приспособлениям
196	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 13411-5-2009 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 5. Концевая заделка канатов скобой»	Исключить	Дублирует более новый стандарт СТ РК EN 13411-5-2012 «Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. Зажимы проволочных канатов с U-образными болтами»
197	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТ РК EN 13411-3-2012 «Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 3. Кольца и кольца безопасности»	Исключить	Стандарт относится не к кранам, а к съемным грузозахватным приспособлениям
200	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТ РК ИСО 8686-1-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения»	Заменить стандартом ГОСТ 32579.1–2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения»	Стандарт разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ИСО 8686-1:2012, а СТ РК ИСО 8686-1-2010 - на основе ИСО 8686-1-1989
201	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТ РК ИСО 8686-2-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Самоходные	Заменить стандартом ГОСТ 32579.2–2013 «Краны грузоподъ-	Стандарт разработан с учетом основных нормативных положений

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Предложение	Обоснование
1	2	3	4	5
		краны»»	емные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны стреловые самоходные	международного стандарта ИСО 8686-2:2010, а СТ РК ИСО 8686-2-2010 - на основе ИСО 8686-2-2004
202	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТ РК ИСО 8686-3-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Башенные краны»	Заменить стандартом ГОСТ 32579.3–2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные»	Стандарт не эквивалентен ИСО 8686-3:1998 и учитывает новые нормативные положения международного стандарта ИСО 8686-1:2012, а СТ РК ИСО 8686-3-2010 - идентичен ИСО 8686-3-1998
203	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТ РК ИСО 8686-4-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Консольные краны»	Заменить стандартом ГОСТ 32579.4–2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Краны стреловые»	Стандарт не эквивалентен ИСО 8686-4:2005 и учитывает новые нормативные положения международного стандарта ИСО 8686-1:2012, а СТ РК ИСО 8686-4-2010 - идентичен ИСО 8686-4-2005
204	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТ РК ИСО 8686-5-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Мостовые и порталные краны»	Заменить стандартом ГОСТ 32579.5–2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Краны мостового типа»	Стандарт не эквивалентен ИСО 8686-5:1992 и учитывает новые нормативные положения международного стандарта ИСО 8686-1:2012, а СТ РК ИСО 8686-5-2010 - идентичен ИСО 8686-5-1992
Дополнить раздел:				
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия»		
	статьи 4 и 5,	ГОСТ 32575.1-2015 «Краны		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Предложение	Обоснование
1	2	3	4	5
	приложения 1 и 2	грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32575.2–2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32575.3–2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32575.4–2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32575.5–2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32576.1-2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32576.2–2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32576.3–2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32576.4–2014 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32576.5–2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32577– 2013 «Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32578–2013 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33712–2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие тре-		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Предложение	Обоснование
1	2	3	4	5
		бования»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33713–2015 «Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33166.1–2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33166.2–2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33166.3–2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33166.4–2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33166.5–2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33167–2014 «Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33169–2014 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33171–2014 «Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33173.1–2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33173.2–2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33173.3–2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33173.4–2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33173.5–2014 «Краны грузоподъемные. Кабины.		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Предложение	Обоснование
1	2	3	4	5
		Часть 5. Краны мостовые и козловые»		Стандарт содержит требования к эксплуатационной документации на все типы кранов
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33710–2015 «Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 34018.1–2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 34018.4–2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 34020–2016 «Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 34022–2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 818-1–2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 818-7–2010 «Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс T (типы T, DAT и DT)»		
8.Тали электрические канатные и цепные				
215	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 28408–89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия»	Исключить	Стандарт не относится к электрическим талям
Дополнить раздел:				
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 34022–2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы»		Стандарт содержит требования к эксплуатационной документации на тали электрические канатные
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33172-2014 «Тали электрические цепные. Требования безопасности»		Стандарт устанавливает требования к электрическим цепным талям

По проекту Перечня 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 машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования:

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Предложение	Обоснование
1	2	3	4	5
5. Приспособления для грузоподъемных операций				
123	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 24599–87 «Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия»	Исправить опечатку «навАлочных»	
125	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 25996–97 (ИСО 610–90) «Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия»	Исключить (перенести в раздел «Оборудование горно-шахтное»)	Согласно Области применения данного стандарта «Цепи, на которые распространяются требования настоящего стандарта, не предназначены для применения в подъемных устройствах таких, как краны или стропы.»
Дополнить раздел:				
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 28408–89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия»		Тали ручные являются приспособлениями для грузоподъемных операций
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 12385-4-2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов»		Стандарты, содержат требования к элементам канатных стропов
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 12385-10-2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 13411-2-2006 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 13411-4-2009 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами»		
	статьи 4 и 5,	СТ РК EN 13411-3-2012 «За-		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Предложение	Обоснование
1	2	3	4	5
	приложения 1 и 2	делка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 3. Кольца и кольца безопасности»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТ РК EN 13411-5-2012 «Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. Зажимы проволочных канатов с U-образными болтами»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33168–2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности»		Стандарт содержит требования к испытаниям люлек (кабин) подвешиваемых на крюк грузоподъемного крана и предназначенных для транспортирования людей
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 34016–2016 «Грузозахватные приспособления. Требования безопасности»		Стандарт содержит требования ко всем грузозахватным приспособлениям
6. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные				
Дополнить раздел:				
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32575.1-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32575.2–2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32575.3–2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32575.4–2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны		

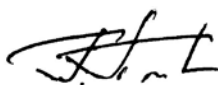
№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Предложение	Обоснование
1	2	3	4	5
		стреловые»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32575.5–2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32576.1-2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32576.2–2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32576.3–2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32576.4–2014 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32576.5–2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32577– 2013 «Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33712–2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33713–2015 «Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33166.1–2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33166.2–2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33166.3–2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные»		
	статьи 4 и 5,	ГОСТ 33166.4–2014 «Краны		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Предложение	Обоснование
1	2	3	4	5
	приложения 1 и 2	грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33166.5–2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33167–2014 «Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33171–2014 «Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33173.1–2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33173.2–2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33173.3–2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33173.4–2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33173.5–2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33710–2015 «Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 34018.1–2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 34018.4–2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые»		
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 34020–2016 «Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек»		
8.Тали электрические канатные и цепные				
150	статьи 4 и 5,	ГОСТ 28408–89 «Тали ручные	Исключить	Стандарт не отно-

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Предложение	Обоснование
1	2	3	4	5
	приложения 1 и 2	и кошки. Общие технические условия»		сится к электрическим таям
Дополнить раздел:				
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33172-2014 «Тали электрические цепные. Требования безопасности»		

С уважением,

Председатель ТК/МТК-289



Г.В.Плотников

Тел./факс: (812)645-40-97
(812)645-40-99
моб. тел. +7 (921) 980-89-49

Эл. почта: ptsm@mail.ru
ptsm@ratte.ru