



MINISTRY OF ECONOMY OF THE KYRGYZ REPUBLIC

720002, Бишкек ш., Чуй пр., 106
тел.: +996 (312) 62-05-90
факс: +996 (312) 66-18-37
факс: +996 (312) 66-32-85
веб-сайт: www.mineconom.gov.kg
e-mail: mail@mineconom.gov.kg
э/э: 4402011101034119

КРФМ Борбордук Казыналыгы
БИК: 440001, ИНН: 01104200710102

720002, г. Бишкек, пр. Чуй, 106
тел.: +996 (312) 62-05-90
факс.: +996 (312) 66-18-37
факс.: +996 (312) 66-32-85
веб-сайт: www.mineconom.gov.kg
e-mail: mail@mineconom.gov.kg
р/с: 4402011101034119

Банк: Центральное Казначейство МФКР
БИК: 440001, ИНН: 01104200710102



РЗ 18 № 11-2/15767
На № 11-3/258 от 18.10.18

Департамент технического регулирования
аккредитации
Евразийской экономической комиссии

Министерство, направляет предложения кыргызской стороны по проектам: 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 ТС «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), 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 ТС «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенных на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения.

1. 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 ТР ТС 010/2011:

1.1. Раздел 5 «Приспособления для грузоподъемных операций»:

- п.153, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2, исключить и перенести ссылку на ГОСТ 25996–97 (ИСО 610–90) «Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия» в раздел 4 «Оборудование горно-шахтное», т.к. согласно области применения данного стандарта «Цепи, на которые распространяются требования настоящего стандарта, не предназначены для применения в подъемных устройствах таких, как краны или стропы»;

- включить ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 28408–89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия», т.к. тали ручные являются приспособлениями для грузоподъемных операций;

ГОСТ 33168–2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности», т.к. стандарт содержит требования к люлькам (кабинам)



3 11393 157104

подвешиваемым на крюк грузоподъемного крана и предназначенным для транспортирования людей;

ГОСТ 34016–2016 «Грузозахватные приспособления. Требования безопасности», т.к. стандарт содержит требования безопасности ко всем грузозахватным приспособлениям;

ГОСТ 34022–2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы». т.к. стандарт содержит требования к эксплуатационной документации на съемные грузозахватные приспособления.

1.2. Раздел 6 «Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные»:

- п.п. 166-174 статьи 4 и 5, приложения 1 и 2, исключить ссылку на ГОСТ 7352-88 «Краны козловые электрические. Типы», ГОСТ 19494-74 «Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры», ГОСТ 19811-90 «Краны консольные электрические стационарные. Типы», ГОСТ 24390-99 «Краны козловые электрические контейнерные. Основные параметры и размеры», т.к. эти стандарты не содержат требований безопасности;

- п. 185 заменить ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990) «Краны грузоподъемные. Руководство по эксплуатации крана. Часть 1. Общие положения» на ГОСТ 34022–2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы», т.к. этот стандарт содержит более полные требования к РЭ, а также формы паспортов кранов различных типов;

- п. 190 заменить СТБ EN 12385-3-2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу» на ГОСТ 34022–2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы», т.к. стандарт разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ISO 4309:2010, который содержит современные требования. Данная замена соответствует принципам технического регулирования в Евразийском экономическом союзе – приоритет применения межгосударственного стандарта;

- п.200 заменить СТ РК ИСО 8686-1-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения» на ГОСТ 32579.1–2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения», т.к. 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. . Данная замена соответствует принципам технического регулирования в Евразийском экономическом союзе – приоритет применения межгосударственного стандарта;

- п.201 заменить СТ РК ИСО 8686-2-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Самоходные краны» на ГОСТ 32579.2–2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны стреловые самоходные», т.к. стандарт разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ИСО 8686-2:2010, а СТ РК ИСО 8686-2-2010 - на основе ИСО 8686-2-2004. Данная замена соответствует принципам технического регулирования в Евразийском экономическом союзе – приоритет применения межгосударственного стандарта;

- п.202 заменить СТ РК ИСО 8686-3-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Башенные краны» на ГОСТ 32579.3–2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные» т.к. данный стандарт учитывает новые нормативные положения международного стандарта ИСО 8686-1:2012. . Данная замена соответствует принципам технического регулирования в Евразийском экономическом союзе – приоритет применения межгосударственного стандарта;

- п.203 заменить СТ РК ИСО 8686-4-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Консольные краны» на ГОСТ 32579.4–2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и

комбинаций нагрузок. Часть 4. Краны стреловые» т.к. данный стандарт учитывает новые нормативные положения международного стандарта ИСО 8686-1:2012. . Данная замена соответствует принципам технического регулирования в Евразийском экономическом союзе – приоритет применения межгосударственного стандарта;

п.204 заменить СТ РК ИСО 8686-5-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Мостовые и порталные краны» на ГОСТ 32579.5–2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Краны мостового типа» т.к. данный стандарт учитывает новые нормативные положения международного стандарта ИСО 8686-1:2012. . Данная замена соответствует принципам технического регулирования в Евразийском экономическом союзе – приоритет применения межгосударственного стандарта;

- включить ссылки на следующие межгосударственные стандарты: ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия», ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса Прочности Т(8). Технические условия», ГОСТ 32575.1-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения», ГОСТ 32575.2–2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные», ГОСТ 32575.3–2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные», ГОСТ 32575.4–2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые», ГОСТ 32575.5–2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые», ГОСТ 32576.1-2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть1. Общие положения», ГОСТ 32576.2–2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть2. Краны стреловые самоходные», ГОСТ 32576.3–2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные», ГОСТ 32576.4–2014 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны», ГОСТ 32576.5–2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые» стреловые», ГОСТ 32577– 2013 «Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования», ГОСТ 32578–2013 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам», ГОСТ 33712–2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования», ГОСТ 33713–2015 «Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования», ГОСТ 33166.1–2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть1. Общие положения», ГОСТ 33166.2–2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные», ГОСТ 33166.3–2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные», ГОСТ 33166.4–2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые», ГОСТ 33166.5–2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые», ГОСТ 33167–2014 «Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности», ГОСТ33169–2014 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности», ГОСТ 33171–2014 «Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования», ГОСТ 33173.1–2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть1. Общие положения», ГОСТ 33173.2–2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные», ГОСТ 33173.3–2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть3. Краны башенные», ГОСТ 33173.4–2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть4. Краны стреловые», ГОСТ 33173.5–2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть5. Краны мостовые и козловые», ГОСТ 33710–2015 «Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков», ГОСТ 34018.1–2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы», ГОСТ 34018.4–2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые» ГОСТ 34020–2016 «Краны

грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек», ГОСТ EN 818-1-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке», ГОСТ EN 818-7-2010 «Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс T (типы T, DAT и DT)».

1.3. Раздел 8 «Тали электрические канатные и цепные»:

- п.215, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2, исключить ГОСТ 28408-89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия», т.к. данный стандарт не относится к электрическим талям;

- дополнить раздел ссылками на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 34022-2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы», т.к. данный стандарт содержит требования к эксплуатационной документации на тали электрические канатные;

ГОСТ 33172-2014 «Тали электрические цепные. Требования безопасности», т.к. данный стандарт устанавливает требования к электрическим цепным талям.

2. 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 ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования:

2.1. Раздел 5 «Приспособления для грузоподъемных операций»:

- п.125, статья 4 и 5 приложения 1 и 2, исключить и перенести ссылку на ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) «Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия» в раздел 4 «Оборудование горно-шахтное», т.к. 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 ссылками на следующие межгосударственные стандарты: ГОСТ 28408-89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия», ГОСТ 33168-2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности», ГОСТ 34016-2016 «Грузозахватные приспособления. Требования безопасности».

2.2. Раздел 6. «Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные»:

- дополнить раздел ссылками на следующие межгосударственные стандарты: ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия», ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности T(8). Технические условия», ГОСТ 32575.1-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения», ГОСТ 32575.2-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные», ГОСТ 32575.3-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные», ГОСТ 32575.4-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители указатели. Часть 4. Краны стреловые», ГОСТ 32575.5-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые», ГОСТ 32576.1-2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения», ГОСТ 32576.2-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные», ГОСТ 32576.3-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные», ГОСТ 32576.4-2014 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые», ГОСТ 32576.5-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые», ГОСТ 32577-2013 «Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические

требования», ГОСТ 33712–2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования», ГОСТ 33713–2015 «Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования», ГОСТ 33166.1–2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения», ГОСТ 33166.2–2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные».

Заместитель министра



Э. Алишеров