



**МИНИСТЕРСТВА
ПА НАДЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦЫЯХ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

вул. Рэвалюцыйная, 5, 220030, г. Мінск
тэл. (0-17) 229-35-66, тэл./факс (0-17) 229-35-99
E-mail: mail@mchs.gov.by

**МИНИСТЕРСТВО
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ул. Революционная, 5, 220030, г. Минск
тел. (0-17) 229-35-66, тел./факс (0-17) 229-35-99
E-mail: mail@mchs.gov.by

дл. 11.2018 № 110/9918
На № 16-1601 ад 05.10.2018
NB-149516 08.10.2018

Евразийская экономическая комиссия



e-mail: dept_techregulation@ecommission.org

**МИНИСТЕРСТВА
ПА НАДЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦЫЯХ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**
**О публичном обсуждении
проектов**

вул. Рэвалюцыйная, 5, 220030, г. Мінск
тэл. (0-17) 229-35-66, тэл./факс (0-17) 229-35-99

**МИНИСТЕРСТВО
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ул. Революционная, 5, 220030, г. Минск
тел. (0-17) 229-35-66, тел./факс (0-17) 229-35-99

Во исполнение поручения Совета Министров Республики Беларусь от 15 октября 2018 г. № 07/556-916/11738р Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь рассмотрело в пределах компетенции проекты актуализированных 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) (далее – Перечень 1) и 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, размещенные для проведения публичного обсуждения на официальном сайте Евразийской экономической комиссии, и предлагает раздел 5 «Приспособления для грузоподъемных операций» и раздел 6 «Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные» Перечня 1 дополнить следующими стандартами:

раздел 5 «Приспособления для грузоподъемных операций»
ГОСТ 33168-2014 Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности;



ГОСТ 33715-2015 Краны грузоподъемные. Съемные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация;

ГОСТ 34016-2016 Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности;

раздел 6 «Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные»

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. 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 (ISO 11660-5:2001) Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые;

ГОСТ 32577-2013 Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования;

ГОСТ 32578-2013 Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам;

ГОСТ 32579.1-2013 Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения;

ГОСТ 32579.2-2013 Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны стреловые самоходные;

ГОСТ 32579.3-2013 Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные;

ГОСТ 32579.4-2013 Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4.

Краны стреловые;

ГОСТ 32579.5-2013 Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Краны мостового типа;

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 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;

ГОСТ 33169-2014 Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности;

ГОСТ 33170-2014 Краны грузоподъемные. Краны башенные. Устройства для установки. Общие требования;

ГОСТ 33171-2014 Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования;

ГОСТ 33173.1-2014 Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения;

ГОСТ 33173.2-2014 Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные;

ГОСТ 33173.3-2014 Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные;

ГОСТ 33173.4-2014 Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые;

ГОСТ 33173.5-2014 Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Мостовые и козловые краны;

ГОСТ 33710-2015 Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков;

ГОСТ 33712-2015 Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования;

ГОСТ 33713-2015 Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования;

ГОСТ 33718-2015 Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка;

ГОСТ 34017-2016 Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы;

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 34019-2016 Краны грузоподъемные. Методы и процедуры оценки и снижения риска;

ГОСТ 34020-2016 Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек;

ГОСТ 34021-2016 Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес;

ГОСТ 34022-2016 Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы;

ГОСТ 34465.1-2018 Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения;

ГОСТ 34465.4-2018 Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 4. Краны стреловые.

Заместитель Министра



А.В.Долголевец