



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34017—
2016



КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ

Классификация режимов работы

(ISO 4301-1:1986, NEQ)
(ISO 4301-2:2009, NEQ)
(ISO 4301-3:1993, NEQ)
(ISO 4301-4:1989, NEQ)
(ISO 4301-5:1991, NEQ)

Зарегистрирован

№ 12968

24 ноября 2016 г.



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Акционерным обществом «РАТТЕ» (АО «РАТТЕ»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 22 ноября 2016 г. №93-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения следующих международных стандартов:

- ISO 4301/1–86 «Краны и подъемные устройства. Классификация. Часть 1. Общие положения» (Cranes and lifting appliances—Classification—Part 1: General, NEQ);

- ISO 4301-2:2009 «Краны грузоподъемные. Классификация. Часть 2. Самоходные краны» (Cranes — Classification — Part 2: Mobile cranes, NEQ);

- ISO 4301-3:1993 «Краны грузоподъемные. Классификация. Часть 3. Башенные краны» (Cranes — Classification — Part 3: Tower cranes, NEQ),

- ISO 4301-4:1989 «Краны и подъемные устройства. Классификация. Часть 4. Краны с поворотной стрелой» (Cranes and related equipment — Classification — Part 4: Jib cranes, NEQ);

- ISO 4301-5:1991 «Краны. Классификация. Часть 5. Мостовые и козловые краны» (Cranes — Classification — Part 5: Overhead travelling and portal bridge cranes, NEQ)

© ЦСМ, 2020

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 13 января 2020 г. № 1-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 34017—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВЗАМЕН ГОСТ 25546-82 и ГОСТ 25835-83

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Обозначения и сокращения	2
5 Цели применения классификации режимов работы кранов и механизмов	2
6 Классификация режимов работы кранов в целом	2
7 Классификация режимов работы механизмов	4
Приложение А (рекомендуемое) Классификация режимов работы некоторых типов кранов и их механизмов	7