

## УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 9 марта 2021 г. № 28

### ПЕРЕЧЕНЬ

**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 Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
<b>I. Стандарты группы А (общетехнические вопросы безопасности)</b>			
1	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска»	
2		ГОСТ ЕН 1050-2002 «Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска»	
3		ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	
<b>II. Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)</b>			
4	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 – 12 ГОСТ ISO 3745-2014 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных и полузаглушенных камер»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
358		ГОСТ 31564-2012 «Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования»	
359		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55162-2012 «Оборудование горно-шахтное. Молотки отбойные пневматические. Требования безопасности и методы испытаний»	
360		разделы 12 – 15 ГОСТ Р 55736-2013 «Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний»	
13. Оборудование для вентиляции и пылеподавления			
361	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 6625-85 «Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия»	
362		ГОСТ 11004-84 «Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия»	
363		ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний»	
364		ГОСТ Р 55164-2012 «Оборудование горно-шахтное. Станции и установки компрессорные шахтные передвижные. Требования безопасности и методы испытаний»	
365		ГОСТ Р 57736-2017 «Оборудование горно-шахтное. Вентиляторы шахтные местного проветривания. Общие технические условия»	
14. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные			
366	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 280-2016 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
367		ГОСТ EN 1570-1-2016 «Требования безопасности к подъемным платформам. Часть 1. Подъемные платформы, обслуживающие до двух фиксированных мест выгрузки»	
368		раздел 6 ГОСТ 7075-80 «Краны мостовые ручные опорные. Технические условия»	
369		раздел 4 ГОСТ 7890-93 «Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия»	
370		ГОСТ 13556-2016 «Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования»	
371		раздел 4 ГОСТ 22045-89 «Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия»	применяется до 01.03.2023
372		раздел 4 ГОСТ 22827-85 «Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия»	
373		раздел 4 ГОСТ 27584-88 «Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия»	
374		раздел 4 ГОСТ 28433-90 «Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия»	
375		раздел 4 ГОСТ 28434-90 «Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия»	
376		раздел 5 ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
377		раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия»	
378		ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) «Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний»	
379		ГОСТ 32575.1-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения»	
380		ГОСТ 32575.2-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	
381		ГОСТ 32575.3-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные»	
382		ГОСТ 32575.4-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые»	
383		ГОСТ 32575.5-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	
384		ГОСТ 32576.1-2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения»	
385		ГОСТ 32576.2-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	
386		ГОСТ 32576.3-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные»	
387		ГОСТ 32576.4-2014 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
388		ГОСТ 32576.5-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	
389		ГОСТ 32577-2013 «Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования»	
390		ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 3. Подъемники для работы во фруктовых садах»	
391		ГОСТ 33166.1-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения»	
392		ГОСТ 33166.2-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	
393		ГОСТ 33166.3-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные»	
394		ГОСТ 33166.4-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые»	
395		ГОСТ 33166.5-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	
396		ГОСТ 33167-2014 «Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности»	
397		ГОСТ 33169-2014 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности»	
398		ГОСТ 33171-2014 «Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
399		ГОСТ 33173.1-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения»	
400		ГОСТ 33173.2-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	
401		ГОСТ 33173.3-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные»	
402		ГОСТ 33173.4-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые»	
403		ГОСТ 33173.5-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	
404		ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) «Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия»	
405		ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) «Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия»	
406		ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) «Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия»	
407		ГОСТ 33710-2015 «Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков»	
408		ГОСТ 33712-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования»	
409		ГОСТ 33713-2015 «Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования»	
410		ГОСТ 34018.1-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
411		ГОСТ 34018.4-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые»	
412		ГОСТ 34020-2016 «Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек»	
413		ГОСТ 34021-2016 «Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес»	
414		ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний»	
415		ГОСТ 34589-2019 «Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования»	
416		ГОСТ Р 55640-2013 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов»	
417		ГОСТ Р 55642-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов»	
15. Турбины и установки газотурбинные			
418	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-4-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 4. Газотурбинные агрегаты»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1147		пункты 6.4.1 и 6.4.2 ГОСТ 32406-2013 «Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности»	
1148		раздел 3 ГОСТ Р 51140-98 «Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний»	
1149		подразделы 6.1 – 6.15 ГОСТ Р 52588-2011 «Инструмент абразивный. Требования безопасности»	

