

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



Инженерно-экспертное предприятие – Акционерное общество «РАТТЕ» (АО «РАТТЕ»)
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.рф

Лицензия Ростехнадзора на право проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств
№00-ДЭ-001467

ОТЧЕТ

**о деятельности технического комитета по стандартизации
ТК 289 «Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта»
за 2021 г.**

1. Сведения о составе ТК

Председатель ТК: Плотников Георгий Владимирович, технический директор АО «РАТТЕ».

Организация, ведущая секретариат: Акционерное общество «РАТТЕ».

Ответственный секретарь ТК: Кукушкина Елена Петровна

Члены ТК: В соответствии с Приказом Росстандарта от 19.09.2017 г. №1962 членами Технического комитета по стандартизации ТК–289 «Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта» являлись следующие организации:

№ п/п	Наименование предприятия (организации)	Адрес предприятия (организации), почтовый и электронный адрес, телефон
1	2	4
1.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) ИНН 7709561778	105066, г. Москва, ул. А. Лукьянова, д. 4, корп. 8 тел. (495) 646-33-21 факс. (495) 646-33-19
2.	Межрегиональная общественная организация «Подъемно-транспортное научно-техническое общество: Региональные объединения специалистов» (МРОО РОСПТО) ИНН 5038998066	141200, Московская обл., Пушкинский район, пос. Лесной, ул. Мичурина, д. 9 тел. (495) 967-69-82, 993-10-25, 993-10-26 e-mail: rf@rospto.ru
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный научно-исследовательский институт подъемно-транспортного машиностроения» (ООО «ДВ НИИПТМАШ») ИНН 2502002407	692756, г. Артем, Приморского края, ул. Фрунзе, 25 тел. (42337) 4-32-04, 4-33-40 E-mail: vptm@mail.ru
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ЭГО» (ООО НПП «ЭГО») ИНН 7733022632	125430, г. Москва, Пятницкое шоссе, д. 23, корп. 2 105064, г. Москва, а/я 380 тел. (495) 759-66-13 факс. (495) 759-66-13

		E-mail: nppego@nppego.com
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский экспертный центр» (ООО «Уральский экспертный центр») ИНН 6670431719	620075 г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, оф. 3.16 620063 г. Екатеринбург, а/я 1300 тел./факс (343) 351-71-48 8 800 5000 578 e-mail: secretar@uc-expert.ru
6.	Закрытое акционерное общество "КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО "Технорос" (ЗАО «КТБ Технорос») ИНН 7816197435	192029, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, д. 6, Лит.А. тел. (812) 718-82-82 E-mail: info@tehnoros.ru
7.	Акционерное общество «Тяжмаш» (АО «Тяжмаш») ИНН 6325000660	446010, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Гидротурбинная 13 тел. (8464) 37-82-02 E-mail: director@tyazhmash.com
8.	Общество с ограниченной ответственностью «МАЙНА-ВИРА» (ООО «МАЙНА-ВИРА») ИНН 7719410601	105264, г. Москва, ул. Верхняя Первомайская, 47, корп. 11, оф. 44 тел. (495) 780-94-16, (495) 530-84-57 E-mail: moscow@maina-vira.ru
9.	Негосударственная некоммерческая организация "Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ» (АС «ТЕСТ-СДМ») ИНН 7733073620	125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, 73, тел (495) 490-58-80 факс: (495) 490-59-07 E-mail: testsdm@testsdm.com
10.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)» (МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА) ИНН 7701002520	105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д.5, каф. РК-4 тел. (499) 263 63 91; (499) 267 48 44 E-mail: rk4@bmstu.ru
11.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" (ФГАОУ ВО СПбПУ) ИНН 7804040077	195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29, К-16 тел. (812)552-60-88, 552-84-01 E-mail: ptsm@mail.ru
12.	МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ФОНД "СЕРТИФИКАЦИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И УСЛУГ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ МАШИН" (ПТОУ-Фонд) ИНН 7726240291	105203, г. Москва, ул. 15-я Парковая, д. 5 тел. (495) 290-35-92 (495) 290-35-73, (495) 530-84-35 E-mail: aburnosov@yandex.ru
13.	Ассоциация морских торговых портов (АМПТ) ИНН 7805039620	198035, Санкт-Петербург, Гапсальская ул., 4 Тел. (812) 575-45-20, 575-45-23 Факс: (812) 251-33-08 e-mail: asop@seamail.ru
14.	Ассоциация саморегулируемая организация «Региональные объединения сервиса машин и автоматики» (АССОЦИАЦИЯ СРО «РОСМА») ИНН 5038070278	141281, Московская область, г. Ивантеевка, Санаторный проезд, д.1, корп.21 тел. (495) 661-65-81 E-mail: nprosma@yandex.ru
15.	Общество с ограниченной ответственностью «Специализированное конструкторско-технологическое бюро по башенным кранам и механизмам» (ООО «СКТБ БКМ») ИНН 7716722345	129128, г. Москва, пр. Мира, 222, стр.4 тел. (495)644-32-70; (495)943-26-15 e-mail: calc@sktbbk.ru
16.	Акционерное общество «РАТТЕ» (АО «РАТТЕ») ИНН 7825662223	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
17.	Общество с ограниченной ответственностью Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «ВЫСОТА» (ООО СКБ «ВЫСОТА») ИНН 1650193520	423821, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Сююмбике, д.66, оф.8 423808, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона (Промзона), Мензелинский тракт, д.136/2. тел./факс (8552) 44-30-44, e-mail: skb-visota@mail.ru
18.	Филиал Акционерного общества «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» – «Конструкторское бюро «Мотор» (Филиал АО «ЦЭНКИ» – «КБ «Мотор») ИНН 9702013720	123100, г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.7, e-mail: kbmotor@russian.space
19.	Общество с ограниченной ответственностью «ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЗАВОДЫ» (ООО «ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЗАВОДЫ») ИНН 7723667832	109382, Россия, г. Москва, ул. Судакова, д.15, стр.1, тел. (495) 621-13-45, факс: (495) 621-82-22

СТРУКТУРА ТК 289: Структура технического комитета включает: председателя, ответственного секретаря, заместителя председателя и 15 подкомитетов, предусмотрено также создание рабочих групп для решения конкретных задач в рамках области деятельности, закрепленной за подкомитетами. При необходимости создаются объединенные рабочие группы.

Наименование ТК, ПК	Организации, на базе которых создается ТК (ПК)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО	Специализация ТК (ПК), код ОКС
ТК «Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта»	Акционерное общество «РАТТЕ» (АО «РАТТЕ») ИНН 7825662223 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	ИСО ТК 96, ИСО ТК 100, ИСО ТК 101, ИСО ТК 111	Стандартизация терминологии, классификации, обозначений, методов испытаний кранов грузоподъемных и машин непрерывного транспорта. Стандартизация требований к кранам грузоподъемным и машинам непрерывного транспорта
ПК № 1 «Общетехнический»	Акционерное общество «РАТТЕ» (АО «РАТТЕ») ИНН 7825662223 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	ИСО/ТК 96 «Краны»	01.040.53 53.020.20 53.040.01 53.040. 53.040.20 53.040.30 53.040.99
ПК № 2 «Терминология»	Межрегиональная общественная организация «Подъемно-транспортное научно-техническое общество: Региональные объединения специалистов» (МРОО РОСПТО) ИНН 5038998066 141200, Московская обл., Пушкин-	ИСО/ТК 96//ПК2 «Терминология»	01.040.53 53.020.20

	ский район, пос. Лесной, ул. Мичурина, д. 9 тел. (495) 967-69-82, 993-10-25, 993-10-26 e-mail: rf@rospto.ru		
ПК № 3 «Выбор канатов»	Межрегиональная общественная организация «Подъемно– транспортное научно–техническое общество: Региональные объедине- ния специалистов» (МРОО РОСПТО) ИНН 5038998066 141200, Московская обл., Пушкин- ский район, пос. Лесной, ул. Мичурина, д. 9 тел. (495) 967-69-82, 993-10-25, 993-10-26 e-mail: rf@rospto.ru	ИСО/ТК 96//ПК3 «Выбор канатов»	53.020.20
ПК № 4 «Механизмы, приводы и компоненты»	Межрегиональная общественная организация «Подъемно– транспортное научно–техническое общество: Региональные объедине- ния специалистов» (МРОО РОСПТО) ИНН 5038998066 141200, Московская обл., Пушкин- ский район, пос. Лесной, ул. Мичурина, д. 9 тел. (495) 967-69-82, 993-10-25, 993-10-26 e-mail: rf@rospto.ru	ИСО/ТК 96 «Краны»	53.020.20
ПК № 5 «Системы и устрой- ства безопасности»	Ассоциация саморегулируемая ор- ганизация «Региональные объеди- нения сервиса машин и автоматики» (АССОЦИАЦИЯ СРО «РОСМА») ИНН 5038070278 141281, Московская область, г. Ивантеевка, Санаторный проезд, д.1, корп.21 тел. (495) 661-65-81 E-mail:nprosm @yandex.ru	ИСО/ТК 96 «Краны»	01.040.53 53.020.20
ПК № 6 «Испытания кранов и отдельных узлов»	Федеральное государственное бюд- жетное образовательное учрежде- ние высшего образования «Москов- ский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)» (МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА) ИНН 7701002520 105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д.5, каф. РК-4 тел. (499) 263 63 91; (499) 267 48 44 E-mail: rk4@bmstu.ru	ИСО/ТК 96//ПК4 «Ме- тоды испытаний»	53.020.20
ПК № 7 «Профессиональная подготовка и перепод- готовка специалистов и персонала»	Общество с ограниченной ответ- ственностью «Уральский эксперт- ный центр» (ООО «Уральский экспертный центр») ИНН 6670431719 620075 г. Екатеринбург, ул. Мами- на–Сибиряка, 101, оф. 3.16 620063 г. Екатеринбург, а/я 1300 тел./факс (343) 351-71-48	ИСО/ТК 96 «Краны»	53.020.20

	8 800 5000 578 e-mail: secretar@uc-expert.ru		
ПК № 8 «Самоходные краны»	Негосударственная некоммерческая организация "Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ» (АС «ТЕСТ-СДМ») ИНН 7733073620 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, 73, тел (495) 490-58-80 факс: (495) 490-59-07 E-mail: testsdm@testsdm.com	ИСО/ТК 96//ПК6 «Самоходные краны»	53.020.20
ПК № 9 «Башенные краны»	Общество с ограниченной ответственностью «Специализированное конструкторско-технологическое бюро по башенным кранам и механизмам» (ООО «СКТБ БКМ») ИНН 7716722345 129128, г. Москва, пр. Мира, 222, стр.4 тел. (495)644-32-70; (495)943-26-15 e-mail: calc@sktbbk.ru	ИСО/ТК 96//ПК7 «Башенные краны»	53.020.20
ПК № 10 «Портальные краны»	Акционерное общество «РАТТЕ» (АО «РАТТЕ») ИНН 7825662223 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	ИСО/ТК 96//ПК8 «Краны стрелового типа»	53.020.20
ПК № 11 «Краны мостового типа, железнодорожные краны, консольные краны и краны-штабелеры»	Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» – «Конструкторское бюро «Мотор» (Филиал ФГУП «ЦЭНКИ» – «КБ «Мотор») ИНН 7702044530 123100, г. Москва, ул. Сергея Макаева, д.7, e-mail: kbmotor@russian.space	ИСО/ТК 96//ПК9 «Мостовые и козловые краны» ИСО/ТК 96//ПК8 «Краны стрелового типа»	53.020.20
ПК № 12 «Принципы проектирования и аналитической оценки соответствия требованиям технических регламентов»	Акционерное общество «РАТТЕ» (АО «РАТТЕ») ИНН 7825662223 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	ИСО/ТК 96//ПК10 «Принципы проектирования и требования»	53.020.20
ПК № 13 «Крановые пути»	Межрегиональная общественная организация «Подъемно-транспортное научно-техническое общество: Региональные объединения специалистов» (МРОО РОСПТО) ИНН 5038998066 141200, Московская обл., Пушкинский район, пос. Лесной, ул. Мичурина, д. 9	ИСО/ТК 96 «Краны»	53.020.20

	тел. (495) 967–69–82, 993–10–25, 993–10–26 e-mail: rf@rospto.ru		
ПК № 14 «Эксплуатация»	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) ИНН 7709561778 105066, г. Москва, ул. А. Лукьянова, д. 4, корп. 8 тел. (495) 646–33–21 факс. (495) 646–33–19	ИСО/ТК 96//ПК5 «Использование, эксплуатация и техническое обслуживание»	01.040.53 53.020.20
ПК № 15 «Конвейеры»	Акционерное общество «РАТТЕ» (АО «РАТТЕ») ИНН 7825662223 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	ИСО ТК 101	01.040.53 53.040.01 – Подъемно–транспортное оборудование непрерывного действия в целом; 53.040.10 – Конвейеры; 53.040.20 – Компоненты для конвейеров; 53.040.30 – Пневмотранспорт и его компоненты; 53.040.99 – Подъемно–транспортное оборудование непрерывного действия прочее.

Приказом Росстандарта от 16.12.2021 г. №2912 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2017 г. № 1962, состав, структуру и положение о техническом комитете по стандартизации «Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта» внесены изменения в состав и структуру ТК, а также уточнены коды ОКС, относящиеся к компетенции ТК и утверждено новое Положение о Техническом комитете. Изменения введены с целью приведения деятельности ТК в соответствие с ГОСТ Р 1.1–2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности».

В соответствии с приказом Росстандарта от 16.12.2021 г. №2912 упразднено деление ТК на подкомитеты, поскольку общее количество членов ТК не обеспечивало их полноценное функционирование.

Членами ТК в соответствии с Приказом Росстандарта от 16.12.2021 г. №2912 являются следующие организации:

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации (адрес, телефон, факс, e-mail)
1.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)	105066, г. Москва, ул. А. Лукьянова, д. 4, корп. 8 тел./факс: +7 (495) 646-33-21; +7 (495) 646-33-19 e-mail: rostehnadzor@gosnadzor.gov.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации (адрес, телефон, факс, e-mail)
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ЭГО» (ООО НПП «ЭГО»)	125430, г. Москва, Пятницкое ш., д. 23, корп. 2 тел./факс: +7 (495) 759-66-13; +7 (495) 759-66-13 e-mail: nppego@nppego.com
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский экспертный центр» (ООО «Уральский экспертный центр»)	620075 г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 101, оф. 3.16 тел./факс: +7 (343) 351-71-48; +7 (800) 500-05-78 e-mail: secretar@uc-expert.ru
4.	Закрытое акционерное общество «Конструкторско-технологическое бюро «Технорос» (ЗАО «КТБ «Технорос»)	192029, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский просп., д. 6, лит. А. тел.: +7 (812) 718-82-82 e-mail: info@tehnoros.ru
5.	Акционерное общество «Тяжмаш» (АО «Тяжмаш»)	446010, г. Сызрань, ул. Гидротурбинная, д. 13 тел.: +7 (846) 437-82-02 e-mail: director@tyazhmash.com
6.	Общество с ограниченной ответственностью «МАЙНА-ВИРА» (ООО «МАЙНА-ВИРА»)	105264, г. Москва, ул. Верхняя Первомайская, д. 47, корп. 11, оф. 44 тел.: +7 (495) 780-94-16; +7 (495) 530-84-57 e-mail: moscow@maina-vira.ru
7.	Негосударственная некоммерческая организация «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ- СДМ» (АС «ТЕСТ-СДМ»)	125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73 тел./факс: +7 (495) 490-58-80; +7 (495) 490-59-07 e-mail: testsdm@testsdm.com
8.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)» (МГТУ имени Н.Э. Баумана)	105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, каф. РК-4 тел.: +7 (499) 263-63-91; +7 (499) 267-48-44 e-mail: rk4@bmstu.ru
9.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (ФГАОУ ВО СПбПУ)	195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 29, К-16 тел.: +7 (812) 552-60-88, +7 (812) 552-84-01 e-mail: ptsm@mail.ru
10.	Межотраслевой фонд «Сертификация подъемнотранспортного оборудования и услуг по техническому обслуживанию и ремонту машин» (ПТОУ-Фонд)	105203, г. Москва, ул. 15-я Парковая, д. 5 тел.: +7 (495) 290-35-92; +7 (495) 290-35-73; +7 (495) 530-84-35 e-mail: aburnosov@yandex.ru
11.	Ассоциация саморегулируемая организация «Региональные объединения сервиса машин и автоматики» (Ассоциация СРО «РОСМА»)	141281, МО, г. Ивантеевка, Санаторный проезд, д. 1, корп. 21 тел.: +7 (495) 661-65-81 e-mail: nprosma@yandex.ru
12.	Акционерное общество «РАТТЕ» (АО «РАТТЕ»)	199004, г. Санкт-Петербург, просп. Средний В.О., д. 4, лит. А, ком. 42 тел./факс: +7 (812) 645-40-97; +7 (812) 645-40-99 e-mail: ptsm@mail.ru ; ptsm@ratte.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации (адрес, телефон, факс, e-mail)
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «ВЫСОТА» (ООО «СКБ «ВЫСОТА»)	423821, г. Набережные Челны, просп. Сююмбике, д. 66, оф. 8 тел./факс: +7 (855) 244-30-44 e-mail: skb-visota@mail.ru
14.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГО ПРОФИТ» (ООО «ЭНЕРГО ПРОФИТ»)	620142, г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 14 корп. 6, пом. 9 тел.: +7 (903) 263-72-66 e-mail: saj-daliev@yandex.ru
15.	Общество с ограниченной ответственностью «Русский сертификационный центр» (ООО «РСЦ»)	127055, г. Москва, ул. Образцова, д. 7, п. 1, эт. 3, пом. 305 тел.: +7 (495) 780-28-07; +7 (495) 781-80-83 e-mail: prof.saveliev@yandex.ru
16.	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ»)	153002, г. Иваново, ул. 9 Января, д. 7А, оф. 409, 412 тел.: +7 (493) 250-91-72 e-mail: info@test-e.ru

Структура ТК в соответствии с Приказом Росстандарта от 16.12.2021 г. №2912:

Наименование ТК/ПК	Организация, на базе которой создается ТК/ПК	Соответствующие технические комитеты ИСО, МЭК	Специализация ТК по видам работ (услуг), продукции
ТК 289 «Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта»	Акционерное общество «РАТТЕ» (АО «РАТТЕ») 199004, г. Санкт-Петербург, просп. Средний В.О., д. 4, лит. А, пом. 6Н, ком. 42 тел./факс: +7 (812) 645-40-97; +7 (812) 645-40-99 e-mail: ptsm@mail.ru ; ptsm@ratte.ru	ИСО / ТК 96 «Краны» (участие с правом голосования), ИСО / ТК 96 / ПК 2 «Терминология» (участие с правом голосования), ИСО / ТК 96 / ПК 3 «Подбор канатов для кранов» (участие с правом голосования), ИСО / ТК 96 / ПК 4 «Методы испытаний» (участие с правом голосования), ИСО / ТК 96 / ПК 5 «Применение, эксплуатация и техническое обслуживание» (участие с правом голосования), ИСО / ТК 96 / ПК 6 «Самоходные краны» (участие с правом голосования), ИСО / ТК 96 / ПК 7 «Башенные краны» (участие с правом голосования), ИСО / ТК 96 / ПК 8 «Консольные краны» (участие с правом голосования), ИСО / ТК	01.040.53; 53.020; 53.020.01; 53.020.20; 53.020.30; 53.020.99; 53.040.01; 53.040.10; 53.040.20; 53.040.30; 53.040.99.

Наименование ТК/ПК	Организация, на базе которой создается ТК/ПК	Соответствующие технические комитеты ИСО, МЭК	Специализация ТК по видам работ (услуг), продукции
		96 / ПК 9 «Мостовые и козловые краны» (участие с правом голосования), ИСО / ТК 96 / ПК 10 «Проектирование - Нормы и требования» (участие с правом голосования); ИСО / ТК 100 «Цепи и звездочки для приводов и конвейеров» (участие без права голосования, но с предоставлением документов для информации), ИСО / ТК 111 «Круглозвенные стальные цепи, подъемные крюки и принадлежности» (участие без права голосования, но с предоставлением документов для информации), ИСО / ТК 111 / ПК 1 «Цепи и цепные стропы» (участие без права голосования, но с предоставлением документов для информации), ИСО / ТК 111 / ПК 3 «Компоненты и арматура» (участие без права голосования, но с предоставлением документов для информации)	

2. Сведения о наличии у ТК собственного сайта или страницы комитета на сайте организации, ведущей секретариат ТК

Страница ТК имеется на сайте АО «РАТТЕ» – организации ведущей секретариат ТК. Адрес сайта: www.ratte.ru.

3. Сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК, а также о тех из них, которые разработаны или обновлены за последние 10 лет

В соответствии с кодами ОКС к компетенции ТК относится 127 действующих национальных и межгосударственных стандартов. Из них за последние 10 лет разработаны и обновлены 93 стандарта.

4. Сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК и разработанных на основе международных и региональных стандартов, а также о тех из них, которые разработаны на основе тех версий международных и региональных стандартов, которые заменили новые издания

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ТК–289 Национальные и межгосударственные стандарты, принятые до 2013 г.	
1 ГОСТ 27552–87 (ИСО 4306–2–85)	Краны стреловые самоходные. Термины и определения
2 ГОСТ Р 50046-92	Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию
3 ГОСТ 27553–87 (ИСО 4301–2–85)	Краны стреловые самоходные. Классификация по режимам работы
4 ГОСТ 27555–87 (ИСО 4306–1–85)	Краны грузоподъемные. Термины и определения
5 ГОСТ 27914–88 (ИСО 8087–85)	Краны самоходные. Размеры барабанов и блоков
6 ГОСТ 29266–91 (ИСО 9373–89)	Краны грузоподъемные. Требования к точности измерений параметров при испытаниях
7 ГОСТ ИСО 7752–5–95	Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
8 ГОСТ Р 54768–2011 (ИСО 14518:2005)	Краны грузоподъемные. Требования к испытательной нагрузке
9 ГОСТ Р 54769–2011 (ИСО 4304:1987)	Краны грузоподъемные. Общие требования к устойчивости
10 ГОСТ 30188–97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия
11 ГОСТ Р 55178-2012	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения
12 ГОСТ Р 55179-2012	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения
ТК–289 Национальные и межгосударственные стандарты, принятые с 2013 г.	
13 ГОСТ 31272.1–2018	Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков (операторов). Часть 1. Общие положения
14 ГОСТ 31272.3–2019	Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков (операторов). Часть 3. Краны башенные
15 ГОСТ 32575.1–2015	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения
16 ГОСТ 32575.2–2013	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные
17 ГОСТ 32575.3–2013	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные
18 ГОСТ 32575.4–2013	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые
19 ГОСТ 32575.5–2013	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
20 ГОСТ 32576.1–2015	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения
21 ГОСТ 32576.2–2013	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные
22 ГОСТ 32576.3–2013	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные
23 ГОСТ 32576.4–2014	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые
24 ГОСТ 32576.5–2013	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые
25 ГОСТ 32579.1–2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения
26 ГОСТ 32579.2–2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны стреловые самоходные
27 ГОСТ 32579.3–2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные
28 ГОСТ 32579.4–2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Краны стреловые
29 ГОСТ 32579.5–2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Краны мостового типа
30 ГОСТ 33166.1–2014	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения
31 ГОСТ 33166.2–2014	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные
32 ГОСТ 33166.3–2014	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные
33 ГОСТ 33166.4–2014	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
34 ГОСТ 33166.5–2014	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые
35 ГОСТ 33167–2014	Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности
36 ГОСТ 33168–2014	Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности
37 ГОСТ 33169–2014	Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности
38 ГОСТ 33170–2014	Краны грузоподъемные. Краны башенные. Устройства для установки. Общие требования
39 ГОСТ 33173.1–2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения
40 ГОСТ 33173.2–2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные
41 ГОСТ 33173.3–2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные
42 ГОСТ 33173.4–2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые
43 ГОСТ 33173.5–2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые
44 ГОСТ 33709.1–2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 1. Общие положения
45 ГОСТ 33709.2–2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 2. Краны стреловые самоходные
46 ГОСТ 33709.3–2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 3. Краны башенные
47 ГОСТ 33709.5–2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 5. Краны мостовые и козловые

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
48 ГОСТ 33710–2015	Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков
49 ГОСТ 33711.1–2016	Краны грузоподъемные. Обучение персонала. Часть 1. Ответственный за безопасное производство работ с применением кранов
50 ГОСТ 33714.1–2015	Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 1. Общие положения
51 ГОСТ 33715–2015	Краны грузоподъемные. Съёмные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация
52 ГОСТ 33718–2015	Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка
53 ГОСТ 34017–2016	Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы
54 ГОСТ 34018.1–2016	Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы
55 ГОСТ 34018.4–2016	Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые
56 ГОСТ 34021–2016	Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес
57 ГОСТ 34022–2016	Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы
58 ГОСТ 34463.1–2018	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 1. Общие положения
59 ГОСТ 34463.3–2019	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 3. Краны башенные
60 ГОСТ 34463.4–2018	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 4. Краны стреловые
61 ГОСТ 34464.1–2018	Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 1. Общие положения

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
62 ГОСТ 34464.3–2019	Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 3. Краны башенные
63 ГОСТ 34465.1–2018	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения
64 ГОСТ 34465.2–2018	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные
65 ГОСТ 34465.3–2019	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 3. Краны башенные
66 ГОСТ 34465.4–2018	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 4. Краны стреловые
67 ГОСТ 34466–2018	Краны грузоподъемные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков
68 ГОСТ 34584–2019	Краны грузоподъемные. Измерение массы крана и его компонентов
69 ГОСТ 34585–2019	Краны грузоподъемные. Обучение стропальщиков и сигнальщиков
70 ГОСТ 34586.1–2019	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 1. Общие положения
71 ГОСТ 34586.2–2019	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 2. Краны стреловые самоходные
72 ГОСТ 34586.3–2019	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 3. Краны башенные
73 ГОСТ 34588–2019	Краны грузоподъемные. Предупреждающие знаки и пиктограммы. Общие принципы
74 ГОСТ 34589–2019	Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования
75 ГОСТ 34591–2019	Краны грузоподъемные. Ручные сигналы

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
76 ГОСТ 22827–2020	Краны грузоподъемные. Краны стреловые самоходные. Общие технические требования
77 ГОСТ 34687–2020	Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний
78 ГОСТ 34688–2020	Краны грузоподъемные. Общие требования к устойчивости
79 ГОСТ 34680–2020	Краны грузоподъемные. Крюки кованные и штампованные. Технические требования
80 ГОСТ 33166.1–2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения
81 ГОСТ 33166.2–2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные
82 ГОСТ 33166.3–2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные
83 ГОСТ 33166.4–2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые
84 ГОСТ 33166.5–2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые
85 ГОСТ 32576.1–2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения
86 ГОСТ 32576.2–2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные
87 ГОСТ 32576.3–2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные
88 ГОСТ 32576.4–2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые
89 ГОСТ 32576.5–2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
90 ГОСТ Р 59931–2021	Краны грузоподъемные. Требования к электрооборудованию

5. Результаты выполнения ПНС по тематике комитета за отчетный год (с указанием тем, источников финансирования и документов, разработанных и/или утвержденных в отчетном году, состояния работ на конец предыдущего года)

В соответствии с ПНС на 2020–2021 г.г. утверждены и приняты в качестве национальных стандартов Российской Федерации следующие стандарты:

Шифр темы ПНС	Наименование и обозначение стандарта	Источник финансирования
1.2.289–2.027.20	ГОСТ 32576.1–2021 Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения	Средства разработчика
1.2.289–2.028.20	ГОСТ 32576.2–2021 Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные	Средства разработчика
1.2.289–2.029.20	ГОСТ 32576.3–2021 Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные	Средства разработчика
1.2.289–2.030.20	ГОСТ 32576.4–2021 Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые	Средства разработчика
1.2.289–2.031.20	ГОСТ 32576.5–2021 Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые	Средства разработчика
1.2.289-1.026.20	ГОСТ Р 59931–2021 Краны грузоподъемные. Требования к электрооборудованию	Средства разработчика

Состояние работ по национальной и межгосударственной стандартизации на конец 2021 г. по программе ПНС–2021

Шифр темы ПНС	Наименование стандарта	Состояние на 31.12.2021
1.2.289-2.042.21	ГОСТ Краны грузоподъемные. Подтверждение несущей способности	Закончено публичное обсуждение первой редакции
1.2.289-2.043.21	ГОСТ Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности	Закончено публичное обсуждение первой редакции
1.2.289-2.044.21	ГОСТ Подвесные канатные дороги для транспортировки людей. Терминология	Идет публичное обсуждение первой редакции
1.2.289-2.045.21	ГОСТ Краны грузоподъемные. Стропы текстильные из искусственных волокон. Технические требования	Идет публичное обсуждение первой редакции в МГС
1.2.289-	ГОСТ Р Краны грузоподъемные. Упоры тупиковые	Закончено публичное обсуж-

1.036.21	рельсовых путей. Технические требования	дение первой редакции
1.2.289-2.037.21	ГОСТ Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные	Закончено публичное обсуждение первой редакции
1.2.289-2.038.21	ГОСТ Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные	Закончено публичное обсуждение первой редакции
1.2.289-2.039.21	ГОСТ Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые	Закончено публичное обсуждение первой редакции
1.2.289-2.040.21	ГОСТ Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые	Закончено публичное обсуждение первой редакции

6. Сведения за отчетный год об относящихся к компетенции ТК отмененных национальных и межгосударственных стандартах и о стандартах, действие которых приостановлено, о межгосударственных стандартах, действие которых прекращено в Российской Федерации в одностороннем порядке

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 16765–87	Краны стреловые самоходные общего назначения. Приемка и методы испытаний
ГОСТ 25251–82	Краны козловые электрические. Методы испытаний
ГОСТ Р 54767–2011	Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний
ГОСТ Р 54768–2011	Краны грузоподъемные. Требования к испытательной нагрузке
ГОСТ Р 54769–2011	Краны грузоподъемные. Общие требования к устойчивости
ГОСТ 2105–75	Краны грузоподъемные. Крюки кованые и штампованные. Технические условия
ГОСТ 6627–74	Крюки однорogie. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры
ГОСТ 6628–73	Крюки двурogie. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры
ГОСТ 32577–2013	Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические 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
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 22827–85	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия
ГОСТ ЭД 1 22827–86 (СТ СЭВ 725–77)	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия. Экспортное исполнение

7. Результаты работ по международной стандартизации в отчетном году, в том числе об участии ТК в работе аналогичного ("зеркального") техни-

ческого комитета ИСО (или МЭК) и об участии в этой работе российских экспертов, делегированных ТК. Предложения к плану работ международной организации по стандартизации в области деятельности ТК

В соответствии с Приказом Росстандарта от 19.09.2017 г. №1962 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта» ТК 289 предоставлено право техническому комитету участвовать в работе международного технического комитета (с правом голосования) ИСО ТК 96.

По состоянию на 2020 г. Российская Федерация имеет статус «participating country», т.е. страны с правом голоса во всех девяти подкомитетах ISO/TC96, а также ведет секретариат подкомитета ИСО/ТК 96/ПК4 «Методы испытаний» (председатель Mr Xijun Zhang (Китай), менеджер подкомитета М.А. Морозова).

Областью деятельности подкомитета ИСО/ТК 96/ПК4 «Методы испытаний» является стандартизация методик и способов подтверждения эксплуатационных характеристик и требований безопасности грузоподъемных кранов и оборудования. ИСО/ТК 96/ПК4 создан в 1982 г. Секретариат технического комитета ведет GOST R (Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)). В качестве полноправных членов ИСО/ТК 96/ПК4 представлено 17 государств, 15 стран являются наблюдателями.

Эксперты, делегированные ТК, в 2020 г. участвовали в голосовании по следующим по проектам документов:

ISO/TC 96/SC 7 ISO 4306-3:2016 (Ed 4) 2021-03-04
ISO/TC 96/SC 7 ISO 7296-3:2006 (vers 3) 2021-03-04
ISO/TC 96/SC 7 ISO 9926-3:2016 (Ed 2) 2021-03-04
ISO/TC 96/SC 7 ISO 11660-1:2008 (Ed 2, vers 3) 2021-03-04
ISO/TC 96/SC 7 ISO 11660-3:2008 (Ed 2, vers 3) 2021-03-04
ISO/TC 96/SC 8 ISO 7752-4:1989 (vers 6) 2021-03-04
ISO/TC 96/SC 8 ISO 8566-4:1998 (vers 4) 2021-03-04
ISO/TC 96/SC 8 ISO 9374-1:1989 (vers 6) 2021-03-04
ISO/TC 96/SC 8 ISO 9374-4:1989 (vers 6) 2021-03-04
ISO/TC 96/SC 9 ISO 4306-5:2005 (vers 3) 2021-03-04
ISO/TC 96/SC 6 ISO 8566-2:2016 (Ed 2) 2021-06-04
ISO/TC 96/SC 7 ISO/FDIS 4301-3 (Ed 2) 2021-04-05
ISO/TC 96/SC 9 ISO/FDIS 7752-5 (Ed 2) 2021-05-19
ISO/TC 96/SC 9 ISO/FDIS 9374-5 (Ed 2) 2021-05-18

ISO/TC 96/SC 9 ISO/DIS 12210 2021-07-26

ISO/TC 96/SC 5 ISO 15513:2000 (vers 5) 2021-06-04

ISO/TC 96/SC 5 ISO 23813:2007 (vers 3) 2021-06-04

ISO/TC 96/SC 5 ISO 23815-1:2007 (vers 3) 2021-06-04

ISO/TC 96/SC 6 ISO/FDIS 11661 (Ed 2) 2021-12-13,

а также по резолюциям, принятым на заочном заседании ISO/TC96 и его подкомитетов в сентябре-ноябре 2021 г.

В долгосрочную перспективу Российской Федерацией может быть предложена разработка проекта международных стандартов на основе разработанных в Российской Федерации стандартов, не имеющих международных аналогов:

ГОСТ 32578–2013 Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам

ГОСТ 32577–2020 Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования

ГОСТ 13556–2016 Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования

ГОСТ 33713–2015 Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования

ГОСТ 33712–2015 Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования

ГОСТ 33172–2014 Тали электрические цепные. Требования безопасности

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 34587–2019 Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к изготовлению

ГОСТ 34589–2019 Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования

8. Сведения о заседаниях ТК (в том числе заочных), состоявшихся в отчетном году (о форме, месте и датах проведения, составе участников и принятых решениях)

В связи с ограничениями по эпидемиологической обстановке очных заседаний технического комитета не проводилось. Проведено заочные голосования чле-

нов ТК по проектам стандартов, разработанных согласно ПНС на 2020–2021 гг. По результатам голосования оформлены Протоколы №1–21 от 14.04.2021 г. (приняло участие в голосовании 10 организаций, что составляет 52,6% от списочного состава членов ТК 289 и №2–21 от 28.06.2021 г. (приняло участие в голосовании 10 организаций, что составляет 52,6% от списочного состава членов ТК 289).

Также было проведено заочное голосование по изменению состава ТК, по результатам которого был оформлен Протокол от 03.11.2021 №3-21 (приняло участие в голосовании 10 организаций, что составляет 52,6% от списочного состава членов ТК 289).

9. Сведения о наличии у председателя, заместителя председателя, ответственного секретаря ТК и председателей, заместителей председателей, ответственных секретарей подкомитетов данного ТК сертификатов экспертов по стандартизации, подтверждающих их соответствие требованиям ГОСТ Р 1.17

Действующие сертификаты экспертов по стандартизации у председателя, заместителя председателя, ответственного секретаря ТК отсутствуют.

10. Сведения о наличии жалоб (апелляций), связанных с работой ТК, и о принятых решениях по результатам их рассмотрения

За отчетный период жалоб (апелляций), связанных с работой ТК, в секретариат ТК не поступало.

11. Сведения о реализации перспективной программы работы ТК

Перспективная программа работы ТК предусматривает анализ необходимости пересмотра действующих стандартов через каждые 5 лет с момента введения с учетом деятельности международного технического комитета по стандартизации ISO TC 96 «Cranes» (в том числе по разработке новых тем, отвечающих потребностям мирового краностроения) и формирование предложений по включению в ПНС соответствующих тем. Программа на 2021 г. выполнена полностью. Предложения в ПНС на 2022 г. приняты и включены в ПНС приказом Росстандарта от 1 ноября 2021 года N 2459.

12. Иная информация о деятельности ТК в отчетном году

12.1 Внесены предложения по корректировке проекта изменений в Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

12.2 Решением Коллегии ЕЭК от 09.03.2021 г. 55 разработанных в рамках деятельности ТК 289 межгосударственных стандартов внесены в Перечень 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 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.

12.3 Проведен опрос государств-членов МГС о целесообразности включения в проект ПМС-2021 разработки межгосударственных стандартов в части работ ТК289/МТК289 (письмо от 02.09.2021 № 464-ТК289).

Приложения:

1. Выписка из ПНС на текущий год по тематике комитета.
2. Перечень национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции ТК и подлежащих проверке в текущем году в области деятельности ТК.
3. Перечень относящихся к компетенции ТК национальных и межгосударственных стандартов, на которые в отчетном году сделаны ссылки в нормативных правовых актах

Председатель ТК-289



Г.В. Плотников

Ответственный секретарь ТК-289



Е.П. Кукушкина

Выписка из ПНС–2022

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Вид документа	Взамен	Аналоги	Обозначения и наименования аналогов	ОКС МКС	Источник финансирования разработки	Приоритетные направления	ТР	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)	Статус
1.2.289-2.049.22	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные	Пересмотр	ГОСТ	ГОСТ 33173.2-2014	Не эквивалентен (NEQ)	ISO 8566-2:2016	53.020.20	Федеральный бюджет	Безопасность продукции производственного назначения	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования	30.09.2022	31.03.2023	31.10.2023	31.08.2023	Включить в ПНС
1.2.289-2.048.22	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения	Пересмотр	ГОСТ	ГОСТ 32575.1-2015	Не эквивалентен (NEQ)	ISO 10245-1:2021	53.020.20	Федеральный бюджет	Безопасность продукции производственного назначения	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования	30.09.2022	31.03.2023	31.10.2023	31.08.2023	Включить в ПНС

1.2.289-2.053.22	Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 5 Краны мостовые и козловые	Разработка	Разработка	1.2.289-2.052.22	Подвесные канатные дороги для транспортировки людей. Требования безопасности. Канаты	1.2.289-2.051.22	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 5. Краны мостовые и козловые	1.2.289-2.050.22	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые
		ГОСТ	ГОСТ			ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	Пересмотр
						ГОСТ ИСО 7752-5-95	ГОСТ ИСО 7752-5-2014	ГОСТ 33173.5-2014	
	Не эквивалентен (NEQ)		Не имеет аналогов		Не имеет аналогов	Не эквивалентен (NEQ)	Не эквивалентен (NEQ)	Не эквивалентен (NEQ)	
	ISO 9374-5:2021					ISO 7752-5:2021	ISO 8566-5:2017		
	53.020.20		45.100			53.020.20	53.020.20	53.020.20	
	Федеральный бюджет		Федеральный бюджет		Федеральный бюджет	Федеральный бюджет	Федеральный бюджет	Федеральный бюджет	
	Безопасность продукции производственного назначения		Безопасность продукции производственного назначения		Безопасность продукции производственного назначения	Безопасность продукции производственного назначения	Безопасность продукции производственного назначения	Безопасность продукции производственного назначения	
	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования		ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования		ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования	
	30.09.2022		30.09.2022		30.09.2022	30.09.2022	30.09.2022	30.09.2022	
	31.03.2023		31.03.2023		31.03.2023	31.03.2023	31.03.2023	31.03.2023	
	31.10.2023		31.10.2023		31.10.2023	31.10.2023	31.10.2023	31.10.2023	
	31.08.2023		31.08.2023		31.08.2023	31.08.2023	31.08.2023	31.08.2023	
	Включить в ПНС		Включить в ПНС		Включить в ПНС	Включить в ПНС	Включить в ПНС	Включить в ПНС	

Перечень национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции ТК и подлежащих проверке в текущем году в области деятельности ТК

1	ГОСТ 4.22–85	Система показателей качества продукции. Краны грузоподъемные. Номенклатура показателей
2	ГОСТ 4.474–87	Система показателей качества продукции. Краны башенные строительные. Номенклатура показателей
3	ГОСТ 12.2.053–91	Система стандартов безопасности труда. Краны–штабелеры. Требования безопасности
4	ГОСТ 12.2.058–81	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации
5	ГОСТ 12.2.071–90	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности
6	ГОСТ 534–78	Краны мостовые опорные. Пролеты
7	ГОСТ 1451–77	Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения
8	ГОСТ 1575–87	Краны грузоподъемные. Ряды основных параметров
9	ГОСТ 7352–88	Краны козловые электрические. Типы
10	ГОСТ 13556–2016	Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования
11	ГОСТ 16553–88	Краны–штабелеры. Типы
12	ГОСТ 16765–87	Краны стреловые самоходные общего назначения. Приемка и методы испытаний
13	ГОСТ 19494–74	Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры
14	ГОСТ 19811–90	Краны консольные электрические стационарные. Типы
15	ГОСТ 24390–99	Краны козловые электрические контейнерные. Основные параметры и размеры
16	ГОСТ 24407–80	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Стреловые краны и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования
17	ГОСТ 25251–82	Краны козловые электрические. Методы испытаний
18	ГОСТ 26057–84	Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия

19 ГОСТ 27552–87	Краны стреловые самоходные. Термины и определения
20 ГОСТ 27553–87	Краны стреловые самоходные. Классификация по режимам работы
21 ГОСТ 27555–87	Краны грузоподъемные. Термины и определения
22 ГОСТ 27914–88	Краны самоходные. Размеры барабанов и блоков
23 ГОСТ 28296–89	Краны мачтовые. Требования безопасности
24 ГОСТ 28433–90	Краны–штабелеры стеллажные. Общие технические условия
25 ГОСТ 28434–90	Краны–штабелеры мостовые. Общие технические условия
26 ГОСТ 28448–90	Краны консольные электрические передвижные. Типы
27 ГОСТ 28609–90	Краны грузоподъемные. Основные положения расчета
28 ГОСТ 28648–90	Колеса крановые. Технические условия
29 ГОСТ 28710–90	Краны–штабелеры стеллажные. Основы расчета
30 ГОСТ 29266–91	Краны грузоподъемные. Требования к точности измерений параметров при испытаниях
31 ГОСТ 29321–92	Краны–штабелеры мостовые. Основы расчета
32 ГОСТ 30321–95	Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию
33 ГОСТ ИСО 7752–5–95	Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики
34 ГОСТ 30188–97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия
35 ГОСТ 2224–93	Коуши стальные для стальных канатов. Технические условия
36 ГОСТ 6619–75	Крюки пластинчатые однорогие и двурогие. Технические условия
37 ГОСТ 12840–80	Замки предохранительные для однорогих крюков. Типы и размеры
38 ГОСТ 19191–73	Талрепы с автоматическим стопорением. Технические условия
39 ГОСТ 22584–96	Тали электрические канатные. Общие технические условия
40 ГОСТ 22661–77	Захват для контейнеров массой брутто 3,0; 5,0 и 6,0 т. Технические условия

41 ГОСТ 24599–87	Грейферы канатные для навалочных грузов. Общие технические условия
42 ГОСТ 28408–89	Тали ручные и кошки. Общие технические условия
43 ГОСТ 28776–90	Автозахваты для контейнеров серии 3. Классификация, технические требования и методы испытаний
44 ГОСТ 33167–2014	Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности
45 ГОСТ 33168–2014	Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности
46 ГОСТ 33170–2014	Краны грузоподъемные. Краны башенные. Устройства для установки. Общие требования
47 ГОСТ 33173.1–2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения
48 ГОСТ 33173.2–2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные
49 ГОСТ 33173.3–2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные
50 ГОСТ 33173.4–2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые
51 ГОСТ 33173.5–2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые
52 ГОСТ 33709.1–2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 1. Общие положения
53 ГОСТ 33709.2–2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 2. Краны стреловые самоходные
54 ГОСТ 33709.3–2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 3. Краны башенные
55 ГОСТ 33709.5–2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 5. Краны мостовые и козловые
56 ГОСТ 33710–2015	Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков
57 ГОСТ 33714.1–2015	Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 1. Общие положения
58 ГОСТ 33715–2015	Краны грузоподъемные. Съёмные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация
59 ГОСТ 33718–2015	Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка
60 ГОСТ 4.21–85	Система показателей качества продукции. Конвейеры. Номенклатура показателей
61 ГОСТ 12.2.022–80	Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности

62 ГОСТ 15516–76	Секции конвейеров роликовых неприводных переносных общего назначения. Типы. Основные параметры и размеры
63 ГОСТ 22644–77	Конвейеры ленточные. Основные параметры и размеры
64 ГОСТ 22645–77	Конвейеры ленточные. Роликоопоры. Типы и основные размеры
65 ГОСТ 22646–77	Конвейеры ленточные. Ролики. Типы и основные размеры
66 ГОСТ 23939–79	Конвейеры скребковые с погруженными скребками. Основные параметры
67 ГОСТ 25672–83	Конвейеры ленточные. Приемо–сдаточные испытания
68 ГОСТ 25721–83	Конвейеры подвесные цепные. Наименования частей
69 ГОСТ 25722–83	Конвейеры ленточные. Наименования частей
70 ГОСТ 30137–95	Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия
71 ГОСТ 31549–2012	Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия

Перечень относящихся к компетенции ТК национальных и межгосударственных стандартов, на которые в отчетном году сделаны ссылки в нормативных правовых актах

Ссылки на относящиеся к компетенции ТК национальные и межгосударственные стандарты в нормативных правовых актах, утвержденных в 2021 г. отсутствуют.