

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 2022 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:

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
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.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации (адрес, телефон, факс, e-mail)
		tor@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
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	153002, г. Иваново, ул. 9 Января, д. 7А, оф. 409,

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации (адрес, телефон, факс, e-mail)
	ответственностью «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ»)	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 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	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
		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)	

Приказом Росстандарта от 07.06.2022 г. №1376 в состав ТК внесены изменения:

Состав ТК дополнен пунктом 17 следующего содержания:

17.	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)	125039, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2 тел.: +7 (495) 870-29-21 доб. 22573 e-mail: Kuprin@minprom.gov.ru
-----	---	---

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 125 действующих национальных и межгосударственных стандартов. За последние 10 лет разработаны и обновлены (с заменой) 99 стандартов.

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
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
8 ГОСТ 30188-97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия
9 ГОСТ 31272.1-2018	Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков (операторов). Часть 1. Общие положения
10 ГОСТ 31272.3-2019	Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков (операторов). Часть 3. Краны башенные

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
11 ГОСТ 32575.1–2015	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения
12 ГОСТ 32575.2–2013	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные
13 ГОСТ 32575.3–2013	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные
14 ГОСТ 32575.4–2013	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые
15 ГОСТ 32575.5–2013	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые
16 ГОСТ 32576.1–2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения
17 ГОСТ 32576.2–2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные
18 ГОСТ 32576.3–2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные
19 ГОСТ 32576.4–2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые
20 ГОСТ 32576.5–2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые
21 ГОСТ 32579.1–2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения
22 ГОСТ 32579.2–2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны стреловые самоходные
23 ГОСТ 32579.3–2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные
24 ГОСТ 32579.4–2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Краны стреловые

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
25 ГОСТ 32579.5–2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Краны мостового типа
26 ГОСТ 33166.1–2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения
27 ГОСТ 33166.2–2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные
28 ГОСТ 33166.3–2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные
29 ГОСТ 33166.4–2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые
30 ГОСТ 33166.5–2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые
31 ГОСТ 33167–2014	Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности
32 ГОСТ 33168–2014	Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности
33 ГОСТ 33169–2014	Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности
34 ГОСТ 33170–2014	Краны грузоподъемные. Краны башенные. Устройства для установки. Общие требования
35 ГОСТ 33173.1–2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения
36 ГОСТ 33173.2–2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные
37 ГОСТ 33173.3–2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные
38 ГОСТ 33173.4–2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
39 ГОСТ 33173.5–2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые
40 ГОСТ 33709.1–2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 1. Общие положения
41 ГОСТ 33709.2–2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 2. Краны стреловые самоходные
42 ГОСТ 33709.3–2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 3. Краны башенные
43 ГОСТ 33709.5–2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 5. Краны мостовые и козловые
44 ГОСТ 33710–2015	Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков
45 ГОСТ 33711.1–2016	Краны грузоподъемные. Обучение персонала. Часть 1. Ответственный за безопасное производство работ с применением кранов
46 ГОСТ 33714.1–2015	Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 1. Общие положения
47 ГОСТ 33715–2015	Краны грузоподъемные. Съёмные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация
48 ГОСТ 33718–2015	Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка
49 ГОСТ 34017–2016	Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы
50 ГОСТ 34018.1–2016	Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы
51 ГОСТ 34018.4–2016	Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые
52 ГОСТ 34021–2016	Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
53 ГОСТ 34022–2016	Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы
54 ГОСТ 34463.1–2018	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 1. Общие положения
55 ГОСТ 34463.3–2019	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 3. Краны башенные
56 ГОСТ 34463.4–2018	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 4. Краны стреловые
57 ГОСТ 34464.1–2018	Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 1. Общие положения
58 ГОСТ 34464.3–2019	Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 3. Краны башенные
59 ГОСТ 34465.1–2018	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения
60 ГОСТ 34465.2–2018	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные
61 ГОСТ 34465.3–2019	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 3. Краны башенные
62 ГОСТ 34465.4–2018	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 4. Краны стреловые
63 ГОСТ 34466–2018	Краны грузоподъемные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков
64 ГОСТ 34584–2019	Краны грузоподъемные. Измерение массы крана и его компонентов
65 ГОСТ 34585–2019	Краны грузоподъемные. Обучение стропальщиков и сигнальщиков
66 ГОСТ 34586.1–2019	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 1. Общие положения

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
67 ГОСТ 34586.2–2019	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 2. Краны стреловые самоходные
68 ГОСТ 34586.3–2019	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 3. Краны башенные
69 ГОСТ 34587–2019	Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к изготовлению
70 ГОСТ 34588–2019	Краны грузоподъемные. Предупреждающие знаки и пиктограммы. Общие принципы
71 ГОСТ 34589–2019	Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования
72 ГОСТ 34591–2019	Краны грузоподъемные. Ручные сигналы
73 ГОСТ 22827–2020	Краны грузоподъемные. Краны стреловые самоходные. Общие технические требования
74 ГОСТ 34687–2020	Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний
75 ГОСТ 34688–2020	Краны грузоподъемные. Общие требования к устойчивости
76 ГОСТ 34680–2020	Краны грузоподъемные. Крюки кованные и штампованные. Технические требования
77 ГОСТ 33166.5–2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые
78 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 2021–2022 г.г. утверждены и приняты в качестве национальных стандартов Российской Федерации следующие стандарты:

Шифр темы ПНС	Наименование и обозначение стандарта	Источник финансирования
1.2.289-2.042.21	ГОСТ 33169-2022 Краны грузоподъемные. Подтверждение несущей способности	Средства разработчика
1.2.289-2.043.21	ГОСТ 34016-2022 Машины грузоподъемные. Грузозахватные приспособления Требования безопасности	Средства разработчика
1.2.289-2.044.21	ГОСТ 34872-2022 Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Терминология	Средства разработчика
1.2.289-2.045.21	ГОСТ 34875-2022 Краны грузоподъемные. Стропы текстильные из искусственных волокон. Технические требования	Средства разработчика
1.2.289-1.036.21	ГОСТ Р 70359-2022 Краны грузоподъемные. Упоры тупиковые рельсовых путей. Технические требования	Средства разработчика
1.2.289-2.037.21	ГОСТ 32575.2-2022 Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные	Средства разработчика
1.2.289-2.038.21	ГОСТ 32575.3-2022 Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные	Средства разработчика
1.2.289-2.039.21	ГОСТ 32575.4-2022 ГОСТ Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые	Федеральный бюджет
1.2.289-2.040.21	ГОСТ 32575.5-2022 ГОСТ Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые	Федеральный бюджет

Состояние работ по национальной и межгосударственной стандартизации на конец 2022 г. по программе ПНС–2022

Шифр темы ПНС	Наименование стандарта	Состояние на 31.12.2022
1.2.289-2.048.22	ГОСТ «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения»	Идет голосование в МГС до 07.02.2023
1.2.289-2.049.22	ГОСТ Краны грузоподъемные. Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные	Идет голосование в МГС до 07.02.2023
1.2.289-2.050.22	ГОСТ Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые	Идет голосование в МГС до 07.02.2023
1.2.289-2.051.22	ГОСТ Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 5. Краны мостовые и козловые	Идет голосование в МГС до 07.02.2023
1.2.289-2.052.22	ГОСТ Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Требования безопасности. Канаты	Идет голосование в МГС до 07.02.2023
1.2.289-2.053.22	ГОСТ Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 5. Краны мостовые и козловые	Идет голосование в МГС до 07.02.2023

6. Сведения за отчетный год об относящихся к компетенции ТК отмененных национальных и межгосударственных стандартах и о стандартах,

действие которых приостановлено, о межгосударственных стандартах, действии которых прекращено в Российской Федерации в одностороннем порядке

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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

7. Результаты работ по международной стандартизации в отчетном году, в том числе об участии ТК в работе аналогичного ("зеркального") технического 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 2022 г. участвовали в голосовании по следующим по всем проектам документов ИСО/ТК 96 и его подкомитетов, а также по резолюциям, принятым на заочном заседании ISO/TC96 и его подкомитетов в сентябре-ноябре 2022 г.

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 членов ТК по проектам стандартов, разработанных согласно ПНС 2021 и ПНС 2022 гг. По результатам голосования оформлены Протоколы №1–22 от 01 февраля 2022 г. (приняло участие в голосовании 14 организаций, что составляет 87,5% от списочного состава членов ТК), №2-22 от 31 марта 2022 г. (приняло участие в голосовании от 15 организаций, что составляет 93,75% от списочного состава членов ТК) и №4-22 от 01 декабря 2022 г. (приняло участие в голосовании 13 организаций, что составляет 76,5% от списочного состава членов ТК).

Также было проведено заочное голосование по изменению состава ТК (включение в состав ТК 289 Министерства промышленности и торговли Российской Федерации), по результатам которого был оформлен Протокол от 01 декабря 2022 г. №3-22 (приняло участие в голосовании 14 организаций, что составляет 87,5 % от списочного состава членов ТК).

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 2022 г. выполнена полностью. Предложения в ПНС на 2023 г. приняты и включены в ПНС приказом Росстандарта от от 1 ноября 2022 года N 2726.

12. Иная информация о деятельности ТК в отчетном году

12.1 Проведен опрос государств–членов МГС о целесообразности включения в проект ПМС–2023 разработки межгосударственных стандартов в части работ ТК289/МТК289 (письмо от 518-ТК289 от 20.06.2022 г.).

12.2 Проведена экспертиза проектов предварительных национальных стандартов, разработанных ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»: ПНСТ (146) «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Грузоподъемное оборудование. Общие положения» и ПНСТ (219) «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Безопасное использование грузоподъемного оборудования» (письма от 27.01.2022 № 489-ТК289 и от 15.07.2022 № 523-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–2023

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
1.2.289-2.054.23	Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 3. Краны башенные	Разработка	ГОСТ		Не эквивалентен (NEQ)	ISO 9927-3:2019	53.020.20	Средства разработчика	Безопасность продукции производственного назначения	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования	30.09.2023	30.05.2024	30.09.2024	01.08.2024	Действует
1.2.289-2.055.23	Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 5. Краны мостовые и козловые	Разработка	ГОСТ		Не эквивалентен (NEQ)	ISO 9927-5:2017	53.020.20	Средства разработчика	Безопасность продукции производственного назначения	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования	30.09.2023	30.05.2024	30.09.2024	01.08.2024	Действует

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
1.2.289-2.056.23	Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 5. Краны мостовые и козловые	Разработка	ГОСТ		Не имеет аналогов		53.020.20	Средства разработчика	Безопасность продукции производственного назначения	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования	30.09.2023	30.05.2024	30.09.2024	01.08.2024	Действует
1.2.289-2.057.23	Изменение №1 к ГОСТ 33166.1-2020 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения»	Изменение	ГОСТ		Не имеет аналогов		53.020.20	Средства разработчика	Безопасность продукции производственного назначения	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования	30.09.2023	30.05.2024	30.09.2024	01.08.2024	Действует
1.2.289-2.058.23	Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Требования безопасности. Приводы и другое механическое оборудование	Разработка	ГОСТ		Не имеет аналогов		45.100	Средства разработчика	Безопасность продукции производственного назначения	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования	30.09.2023	30.05.2024	30.09.2024	01.08.2024	Действует

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
1.2.289-2.059.23	Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы	Пересмотр	ГОСТ	ГОСТ 34018.1-2016	Не эквивалентен (NEQ)	ISO 12210:2021	53.020.20	Средства разработчика	Безопасность продукции производственного назначения	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования	30.09.2023	30.05.2024	30.09.2024	01.08.2024	Действует

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

ГОСТ 33171–2014	Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования
ГОСТ 33172–2014	Тали электрические цепные. Требования безопасности
ГОСТ 33709.1–2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 1. Общие положения
ГОСТ 33709.2–2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 2. Краны стреловые самоходные
ГОСТ 33709.3–2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 3. Краны башенные
ГОСТ 33709.5–2015	Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 5. Краны мостовые и козловые
ГОСТ 33710–2015	Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков
ГОСТ 34022–2016	Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы

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 2022 г. отсутствуют.