

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

## **ПРОТОКОЛ №1-24**

голосования членов технического комитета по стандартизации  
«Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта» ТК 289  
по проектам стандартов по Программе разработки национальных стандартов  
по ТК 289 «Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта» на  
2023-2024 гг., представленных разработчиками

Голосование проведено по переписке в соответствии с пунктами 1.8 ПОЛОЖЕНИЯ О  
ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «Краны грузоподъемные и машины  
непрерывного транспорта» ТК-289

1. Согласно Приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Приказом Росстандарта от 16.12.2021 г. №2912 (с изменением, внесенным приказом Росстандарта от 07.06.2021 г. №1376) перечень организаций (предприятий) – членов технического комитета по стандартизации ТК 289 «Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта» включает 19 организаций, включая организацию, на базе которой создан Технический комитет.
2. В заочном (письменном) голосовании приняло участие 16 организаций, что составляет 84 % от списочного состава членов ТК 289.

№ п/п	Наименование предприятия (организации)	Исходящий номер и дата письма
1	2	3
1.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Ростехнадзор)	Эл. письмо б/н от 05.02.2024
2.	Общество с ограниченной ответственностью «МАЙНА–ВИРА» (ООО «МАЙНА–ВИРА»)	Эл. письмо б/н от 02.02.2024
3.	Негосударственная некоммерческая организация "Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ–СДМ» (АС «ТЕСТ–СДМ»)	Эл. письмо б/н от 24.01.2024
4.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)» (МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА)	Эл. письмо б/н от 04.02.2024
5.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт–Петербургский политехнический университет Петра Великого" (ФГАОУ ВО СПбПУ)	Эл. письмо б/н от 05.02.2024
6.	Ассоциация саморегулируемая организация «Региональные объединения сервиса машин и автоматики» (АССОЦИАЦИЯ СРО «РОСМА»)	Эл. письмо б/н от 05.02.2024

№ п/п	Наименование предприятия (организации)	Исходящий номер и дата письма
1	2	3
7.	Акционерное общество «РАТТЕ» (АО «РАТТЕ»)	Эл. письмо б/н от 05.02.2024
8.	Общество с ограниченной ответственностью Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «ВЫСОТА» (ООО СКБ «ВЫСОТА»)	Эл. письмо б/н от 05.02.2024
9.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГО ПРОФИТ» (ООО «ЭНЕРГО ПРОФИТ»)	Эл. письмо б/н от 05.02.2024
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Русский сертификационный центр» (ООО «РСЦ»)	Эл. письмо б/н от 05.02.2024
11.	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-консультационный центр «Мысль» Новочеркасского государственного технического университета (ООО ИКЦ «Мысль» НГТУ)	Эл. письмо б/н от 05.02.2024
12.	Закрытое акционерное общество «Конструкторско-технологическое бюро «Технорос» (ЗАО «КТБ «Технорос»)	Эл. письмо б/н от 22.01.2024
13.	Общество с ограниченной ответственностью «ТверьКанатДор» (ООО «ТКД»)	Эл. письмо б/н от 05.02.2024
14.	Акционерное общество «Тяжмаш» (АО «Тяжмаш»)	Эл. письмо б/н от 31.01.2024
15.	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ»)	Эл. письмо б/н от 05.02.2024
16.	Межотраслевой фонд «Сертификация подъемно-транспортного оборудования и услуг по техническому обслуживанию и ремонту машин» (ПТОУ-Фонд)	Эл. письмо б/н от 05.02.2024

### 3. Результаты голосования:

№ п/п	Наименование проекта стандарта	«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ЗА», % от принявших участие в голосовании	Результат голосования
1.	ГОСТ Р Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Одноканатные кольцевые дороги. Требования безопасности. Принципы расчета нагрузок и их комбинаций	16	0	100	Положительный
2.	ГОСТ Р Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Одноканатные кольцевые дороги. Требования безопасности. Подвижной состав	16	0	100	Положительный
3.	ГОСТ Р Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Одноканатные кольцевые дороги. Требования безопасности. Приводы и другое механическое оборудование	16	0	100	Положительный
4.	ГОСТ Р Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Одноканатные кольцевые дороги. Требования безопасности. Натяжные устройства	16	0	100	Положительный

№ п/п	Наименование проекта стандарта	«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ЗА», % от принявших участие в голосовании	Результат голосования
5.	ГОСТ Р Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Требования безопасности. Электрооборудование	16	0	100	
6.	ГОСТ Р Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Одноканатные кольцевые дороги. Методы испытаний	16	0	100	

4. В соответствии с результатами письменного голосования постановили:

- считать качество разработанных проектов стандартов соответствующим необходимым требованиям;

- направить проекты национальных стандартов в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии для утверждения.

Председатель ТК 289



личная подпись

Г.В. Плотников

инициалы и фамилия

Ответственный секретарь ТК 289



личная подпись

Е.П. Кукушкина

инициалы и фамилия

Протокол составлен 12 февраля 2024 г.