

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

ПРОТОКОЛ №4-23

голосования членов технического комитета по стандартизации «Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта» ТК 289 по проектам стандартов по Программам разработки национальных и межгосударственных 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 17 организаций, что составляет 89 % 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 26.10.2023
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно–производственное предприятие «ЭГО» (ООО НПП «ЭГО»)	Эл. письмо б/н от 27.10.2023
3.	Общество с ограниченной ответственностью «МАЙНА–ВИРА» (ООО «МАЙНА–ВИРА»)	Эл. письмо №6429 от 20.10.2023
4.	Негосударственная некоммерческая организация "Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ–СДМ» (АС «ТЕСТ–СДМ»)	Эл. письмо б/н от 30.10.2023
5.	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 27.10.2023
6.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт–Петербургский политехнический университет Петра Великого" (ФГАОУ ВО СПбПУ)	Эл. письмо б/н от 19.10.2023

№ п/п	Наименование предприятия (организации)	Исходящий номер и дата письма
1	2	3
7.	Ассоциация саморегулируемая организация «Региональные объединения сервиса машин и автоматики» (АССОЦИАЦИЯ СРО «РОСМА»)	Эл. письмо б/н от 27.10.2023
8.	Акционерное общество «РАТТЕ» (АО «РАТТЕ»)	Эл. письмо б/н от 19.10.2023
9.	Общество с ограниченной ответственностью Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «ВЫСОТА» (ООО СКБ «ВЫСОТА»)	Письмо №10/02-893 от 30.10.2023
10.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГО ПРОФИТ» (ООО «ЭНЕРГО ПРОФИТ»)	Эл. письмо б/н от 22.10.2023
11.	Общество с ограниченной ответственностью «Русский сертифицированный центр» (ООО «РСЦ»)	Эл. письмо б/н от 30.10.2023
12.	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-консультационный центр «Мысль» Новочеркасского государственного технического университета (ООО ИКЦ «Мысль» НГТУ)	Эл. письмо б/н от 17.10.2023
13.	Закрытое акционерное общество «Конструкторско-технологическое бюро «Технорос» (ЗАО «КТБ «Технорос»)	Эл. письмо б/н от 30.10.2023
14.	Общество с ограниченной ответственностью «ТверьКанатДор» (ООО «ТКД»)	Эл. письмо б/н от 30.10.2023
15.	Акционерное общество «Тяжмаш» (АО «Тяжмаш»)	Эл. письмо б/н от 27.10.2023
16.	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский экспертный центр» (ООО «Уральский экспертный центр»)	Эл. письмо б/н от 26.10.2023
17.	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ»)	Эл. письмо б/н от 30.10.2023

3. Результаты голосования:

№ п/п	Наименование проекта стандарта	«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ЗА», % от принявших участие в голосовании	Результат голосования
1.	ГОСТ «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы» (шифр по ПМС-2023: RU.1.315-2023 (1.2.289-2.059.23)).	17	0	100	Положительный
2.	ГОСТ «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 5. Краны мостовые и козловые» (шифр по ПМС-2023: RU.1.312-2023 (1.2.289-2.056.23)).	17	0	100	Положительный
3.	ГОСТ «Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 3. Краны башенные» (шифр по ПМС-2023: RU.1.310-2023 (1.2.289-2.054.23)).	17	0	100	Положительный
4.	ГОСТ «Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 5. Краны мостовые и козловые» (шифр по ПМС-2023: RU.1.311-2023 (1.2.289-2.055.23)).	17	0	100	Положительный

4. В соответствии с результатами письменного голосования постановили:

- считать качество разработанных проектов стандартов соответствующим необходимым требованиям;

- направить проекты межгосударственных стандартов в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии для размещения и голосования в АИС МГС на стадии «Окончательная редакция».

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 01 ноября 2023 г.