



Технический комитет по стандартизации «Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги»

www.tk444.su

+7 916 356 35 52

tk444@inbox.ru

Протокола заседания № 41

Технического комитета по стандартизации «Спортивные и туристические изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и туристические услуги» ТК 444

Москва

Дата оформления: 14.08.2025

Форма проведения: заочное голосование во ФГИС «БЕРЕСТА» по вопросу утверждения окончательной редакции проектов национальных стандартов в период с 18.07.2025 по 12.08.2025 и голосование предложений внесения в ПНС-2026 двух дополнительных тем.

Приняли участие представители организаций-членов ТК 444: Смирницкий С.И., Минспорт России; Быканов А.Н., СРО «Промспорт»; Мяконьков В.Б., ОФСО «РАСС»; Семенченко Д.С., ФГБУ «Институт стандартизации»; Егоров В.Ю., АНО «Центр содействия развитию физической культуры и спорта»; Королёв В.А., Ассоциация «Испытательный центр «ВИСТИ»; Антонов С.А., ООО «ЦНИЛвОФКиС»; Бракоренко В.Е., ООО «Спортивный Сервис»; Ахмедпашаев С. М., АО «НПО Стеклопластик»; Морозов И. В., ООО «ПК «ТЭС»; Силина Е.А., НП «Национальное сообщество профессиональных участников спортивно-оздоровительной индустрии»; Иванов Б.А., ЗАО «ЗИСО»; Гусак И.В., ООО «Федерация скалолазания России»; Назарова Т.П.(Бадьина Н.), ОАО «ИНПЦ ТЛП»; Байшева Д. А., ГБУ Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр национальных видов спорта им. Василия Манчаары»; Полухина Т.Г., ООО «Федерация фитнес-аэробики России»; Щелоков И.В., ООО «ФСИ Аналитика»; Пересекин К.А., ООО «РЭЙ-СПОРТ»; Марков Н.Ю., Ассоциация Физкультурно-Спортивных, школьных тренеров и учителей физкультуры (АФСТ); Белый К.В., РОО «Спортивный клуб «Бусидо»; Е.В. Посыпайко ООО «Эксперт Диагностика»; А.Г. Никоноров ООО «Феде-рация спортивного туризма России»; Кошуба К.Ю. ООО «ИСС»; К.А. Урбановский, НО «Ассоциация производителей модульных зданий и сооружений».

Председатель заседания: А.Н. Быканов

Секретарь: Н.В. Авдеева

ПОВЕСТКА ДНЯ

1 Разработка окончательных редакций проектов национальных стандартов и проведение заочного голосования ТК 444 по вопросу их утверждения.

1.1 Окончательные редакции проектов национальных стандартов:

- ГОСТ Р «Бассейны для плавания. Системы оповещения опасности утопления. Общие технические условия» разработан на основании программы национальной стандартизации Общероссийской физкультурно-спортивной общественной организацией «Российская ассоциация спортивных сооружений» (ОФСО «РАСС»), прошел публичное обсуждение на территории Российской Федерации (начало: 27.01.2025, окончание: 25.04.2025), экспертизу и рассмотрение в ТК 444.

В ходе доработки проекта стандарта по поступившим замечаниям исключены некорректное или двойное толкование терминов и уточнение, исключающее возможность установки избыточного количества оборудования, конкретизировано взаимодействие компетентных сотрудников бассейна с ПО системы оповещения. Все полученные замечания и предложения включены в сводку отзывов на проект стандарта, а сам проект доработан с их учетом.

- ГОСТ Р «Бассейны для плавания. Разметка. Требования и методы испытаний» разработан СРО «Промспорт» прошел публичное обсуждение на территории Российской Федерации (начало: 25.04.2025, окончание: 25.06.2025), экспертизу и рассмотрение в ТК 444.

Все полученные замечания и предложения включены в сводку отзывов на проект стандарта, а сам проект доработан с их учетом. В соответствии с поступившими в процессе публичного обсуждения замечаниями проект стандарта был доработан, дополнен рисунками, внесены уточнения в ранее включенные схемы, исключено избыточное требование. Даны обоснования в случае отклонения предложений.

- ГОСТ Р 70012 «Оборудование и инвентарь для мас-рестлинга. Требования и методы испытаний» разработан Ассоциацией Саморегулируемой организацией «Отраслевое объединение национальных производителей в сфере физической культуры и спорта «Промспорт» (СРО «Промспорт») прошел публичное обсуждение на территории Российской Федерации (начало: 25.04.2025, окончание: 25.06.2025), экспертизу и рассмотрение в ТК 444.

В ходе доработки проекта стандарта по поступившим замечаниям принято решение об изменении наименования стандарта. Все полученные замечания и предложения включены в сводку отзывов на проект стандарта, а сам проект доработан с их учетом: внесены уточнения в рисунки, дополнен требованием к климатическим условиям проведения испытаний и подготовки образцов.

- ГОСТ Р «Оборудование для сумо. Дохё. Требования и методы испытаний» разработан СРО «Промспорт» прошел публичное обсуждение на территории Российской Федерации (начало: 25.04.2025, окончание: 25.06.2025), экспертизу и рассмотрение в ТК 444.

Все полученные замечания и предложения включены в сводку отзывов на проект стандарта, а сам проект доработан с их учетом: дополнен схемой мори-дохё, информацией о возможных видах боковых углов пирамиды, внесены уточнения в терминологию, исключены избыточные требования к материалам.

- ГОСТ Р «Оборудование для сумо. Маваси. Требования и методы испытаний» разработан СРО «Промспорт» прошел публичное обсуждение на территории Российской Федерации (начало: 25.04.2025, окончание: 25.06.2025), экспертизу и рассмотрение в ТК 444.

Все полученные замечания и предложения включены в сводку отзывов на проект стандарта, а сам проект доработан с их учетом.

Проекты стандартов прошли все этапы разработки в соответствии с ГОСТ Р 1.2-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные российской федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены». Проекты стандартов, пояснительные записки, сводки отзывов направлялись членам ТК. В связи с отсутствием спорных положений проектов стандартов принято решение о проведении заочного голосования во ФГИС «БЕРЕСТА».

1.2 Секретариатом ТК 444 было организовано заочное голосование во ФГИС «Береста» Росстандарта.

1.3 Результаты проведенного электронного голосования:

1.3.1 По проекту стандарта ГОСТ Р «Бассейны для плавания. Системы оповещения опасности утопления. Общие технические условия» представлено 24 голоса из 24 членов ТК 444, из них:

- «За» - 22 голоса;
- «Против» - 0 голосов;
- «Воздержался» - 2 голоса.

В голосовании приняло участие более 50 % членов ТК 444, кворум обеспечен. Голоса против отсутствуют. Консенсус достигнут.

1.3.2 По проекту стандарта ГОСТ Р «Бассейны для плавания. Разметка. Требования и методы испытаний» представлено 24 голоса из 24 членов ТК 444, из них:

- «За» - 24 голоса;
- «Против» - 0 голосов;
- «Воздержался» - 0 голосов.

В голосовании приняло участие более 50 % членов ТК 444, кворум обеспечен. Голоса против отсутствуют. Консенсус достигнут.

1.3.3 По проекту стандарта ГОСТ Р 70012 «Оборудование и инвентарь для мас-рестлинга. Требования и методы испытаний» представлено 24 голоса из 24 членов ТК 444, из них:

- «За» - 24 голоса;
- «Против» - 0 голосов;
- «Воздержался» - 0 голосов.

В голосовании приняло участие более 50 % членов ТК 444, кворум обеспечен. Голоса против отсутствуют. Консенсус достигнут.

1.3.4 По проекту стандарта ГОСТ Р «Оборудование для сумо. Дохё. Требования и методы испытаний» представлено 24 голоса из 24 членов ТК 444, из них:

- «За» - 24 голоса;
- «Против» - 0 голосов;
- «Воздержался» - 0 голосов.

В голосовании приняло участие более 50 % членов ТК 444, кворум обеспечен. Голоса против отсутствуют. Консенсус достигнут.

1.3.5 По проекту стандарта ГОСТ Р «Оборудование для сумо. Маваси. Требования и методы испытаний» представлено 24 голоса из 24 членов ТК 444, из них:

- «За» - 24 голоса;
- «Против» - 0 голосов;
- «Воздержался» - 0 голосов.

В голосовании приняло участие более 50 % членов ТК 444, кворум обеспечен. Голоса против отсутствуют. Консенсус достигнут.

2 Решение по результатам заочного голосования

2.1 В результате проведенного заочного голосования члены ТК 444 поддержали утверждение окончательных редакций проектов национальных стандартов

- ГОСТ Р «Бассейны для плавания. Системы оповещения опасности утопления. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р «Бассейны для плавания. Разметка. Требования и методы испытаний»;
- ГОСТ Р 70012 «Оборудование и инвентарь для мас-рестлинга. Требования и методы испытаний»;
- ГОСТ Р «Оборудование для сумо. Дохё. Требования и методы испытаний»;
- ГОСТ Р «Оборудование для сумо. Маваси. Требования и методы испытаний».

2.2 Консенсус достигнут.

2.3 Окончательные редакции проектов национальных стандартов ГОСТ Р «Бассейны для плавания. Системы оповещения опасности утопления. Общие технические условия», ГОСТ Р «Бассейны для плавания. Разметка. Требования и методы испытаний», ГОСТ Р 70012 «Оборудование и инвентарь для мас-рестлинга. Требования и методы испытаний», ГОСТ Р «Оборудование для сумо. Дохё. Требования и методы испытаний» и ГОСТ Р «Оборудование для сумо. Маваси. Требования и методы испытаний» рекомендованы к представлению на утверждение в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

3. Заочное обсуждение и голосование период с 29.07.2025 по 14.08.2025 по вопросам согласования предложений организаций по внесению предложения в Программу национальной стандартизации на 2026 год (далее – ПНС-2026) двух дополнительных тем.

3.1. В секретариат ТК поступило предложение по пересмотру в 2026г. двух стандартов:

- ГОСТ Р 70725-2023 «Модульные физкультурно-оздоровительные комплексы. Общие технические условия»

- ГОСТ Р 70726-2023 «Модульные бассейны для плавания. Общие технические условия».

3.2 Секретариатом ТК 444 было организовано заочное обсуждение и голосование с помощью опросных листов.

3.3 Результаты проведенного голосования

3.3.1 По согласованию предложенных тем представлено 18 голосов из 24 членов ТК 444, из них:

«За» - 17 голосов;

«Против» - 0 голосов;

«Воздержался» - 1 голос.

В голосовании приняло участие более 50 % членов ТК 444, кворум обеспечен. Голоса против отсутствуют. Консенсус достигнут.

3.3.2 Решение по результатам заочного голосования

Одобрить внесение в ПНС-2026 вышеуказанные темы для рассмотрения Росстандартом.

Заместитель председателя ТК 444

А.Н. Быканов

Ответственный секретарь ТК 444

Н.В. Авдеева