



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

www.tk444.su

tk444@inbox.ru

+7 916 356 35 52

Отчет о деятельности за 2025 год

Настоящий отчет выполнен в соответствии с требованиями п 6.2.4 ГОСТ Р 1.1—2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности».

В 2025 году организация, ведущая его секретариат ТК444, председатель, заместитель председателя и ответственный секретарь остались прежними, в составе ТК произошли изменения – в его состав вошли 2 новых организации. Структура и перечень членов ТК приведены в приложении 1. Информация о деятельности ТК размещена на сайте <https://tk444.su>.

В настоящее время за ТК 444 закреплены 174 национальных стандарта, 145 из которых разработаны или обновлены за последние 10 лет. На основе международных и региональных стандартов разработаны 89 национальных стандартов, в т.ч. 19 международных стандартов, послуживших основой национальных, отменены или заменены, и них 5 международных стандартов не действуют, 4 международных стандарта послужили основой для одного стандарта – на спасательные жилеты, 7 приняты в 2024 году и поэтому не могли быть рассмотрены для актуализации национальных стандартов, 3 европейских стандарта не предоставляются институтом стандартизации Германии с 2022г.

В соответствии с ПНС-2025 была запланирована разработка 26 проектов национальных стандартов, в том числе:

- 8 переходящих проектов из программ 2023 и 2024 гг., которые были зарегистрированы (см. Приложение 2);
- из 18 запланированных для разработки в 2024 / 2025 гг. 3 темы были исключены в связи отсутствием средств у разработчиков или включением их в ПНС-2026, остальные находятся на разных стадиях разработки, в т.ч.
- 4 разработаны и зарегистрированы;
- 7 разработаны, прошли публичное обсуждение и находятся на доработке;
- 4 находятся в стадии разработки первой редакции, сроки их разработки перенесены (см. Приложение 3).

За счет госбюджета по договорам субподряда с ФГБУ «Институт стандартизации» в 2025 г. разрабатывались 8 проектов стандартов (4 переходящие темы и 4 новые). Остальные 11 стандартов разработаны за счет иных источников финансирования, в т.ч.

- разработаны и зарегистрированы 4 стандарта;
- разработаны первые редакции 7 проектов стандартов, прошли публичное обсуждение и находятся на доработке.

- разрабатываются первые редакции 4 проектов стандартов. Разработка стандартов затянулась в связи с большим объемом работ или заменой разработчиков, необходимы согласования со значительным количеством как национальных стандартов, спортивных федераций и смежного технического комитета.

В текущем году проведена проверка национальных стандартов:

ГОСТ Р 55669—2013 Маты спортивные. Часть 3. Маты для борьбы дзюдо. Требования безопасности

ГОСТ Р 56440—2015 Оборудование спортивное универсальное свободного доступа. Требования и методы испытания с учетом безопасности

ГОСТ Р 56434-2015 Оборудование для спортивных игр. Оборудование баскетбольное. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 56441-2015 Тренажеры стационарные. Беговые дорожки. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 56896-2016 Оборудование гимнастическое. Кони и козлы. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 58315-2018 Планки для прыжков с шестом и прыжков в высоту. Требования и методы испытаний с учетом безопасности

ГОСТ Р 58316-2018 Помосты для тяжелой атлетики. Требования и методы испытаний с учетом безопасности

ГОСТ Р 58921-2020 Система стандартов безопасности спортивного инвентаря. Спортивный инвентарь для защиты от падения с высоты. Веревки динамические. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 58922-2020 Система стандартов безопасности спортивного инвентаря. Спортивный инвентарь для защиты от падения с высоты. Обвязки. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 56445-2021 Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 56902-2021 Тренажеры стационарные. Тренажеры эллиптические. Требования безопасности и методы испытания

ГОСТ Р 56903-2022 Тренажеры стационарные. Оборудование для силовых тренировок. Требования безопасности и методы испытаний

Проведенный анализ выявил необходимость проведения ряда работ. Гармонизированные с зарубежными стандартами ГОСТ Р 56896-2016, ГОСТ Р 58921-2020 и ГОСТ Р 58922-2020 ГОСТ Р 56441-2015, ГОСТ Р 56445-2021, ГОСТ Р 56902-2021, ГОСТ Р 56903-2022 необходимо пересмотреть для приведения в соответствие с актуализированными нормами и требованиями, установленными в новых международных и европейских стандартах.

ГОСТ Р 58315-2018, ГОСТ Р 58316-2018 следует актуализировать для приведения в соответствии с требованиями к оборудованию, установленными в соответствующих правилах видов спорта.

В ГОСТ Р 55669-2013, ГОСТ Р 56440-2015 и ГОСТ Р 56434-2015 необходимо внести поправки в связи с выявленными техническими ошибками.

Принято решение:

- Пересмотр ГОСТ Р 58315-2018, ГОСТ Р 58316-2018, ГОСТ Р 56445-2021 рекомендовать для включения в ПНС-2026.

- Пересмотр ГОСТ Р 56441-2015, ГОСТ Р 56902-2021, ГОСТ Р 56903-2022 провести в 2027 г.

- Учитывая текущую обстановку невозможности получения актуальных версий европейских стандартов для пересмотра ГОСТ Р 56896-2016, ГОСТ Р 58921-2020 и ГОСТ Р 58922-2020, запланировать работы на более поздний период.

Предложенные для включения в ПНС-2026 темы одобрены членами ТК и включены в Программу, поправки подготовлены и одобрены Росстандартом.

Перспективная программа работы ТК реализуется.

В течение года были проведены 1 очное и 8 заочных заседаний ТК, на которых обсуждались текущие вопросы:

- изменение состава ТК,

- изменения наименований проектов стандартов (шифры тем 1.8.444-1.216.23; 1.8.444-1.221.24; 1.8.444-1.222.24; 1.8.444-1.224.24; 1.8.444-1.226.24; 1.8.444-1.227.24; 1.8.444-1.232.25 1.8.444-1.233.25; 1.8.444-1.234.25; 1.8.444-1.236.25; 1.8.444-1.237.25; 1.8.444-1.238.25; 1.8.444-1.240.25; 1.8.444-1.241.25);

- предложения по утверждению окончательных редакций проектов национальных стандартов 1.8.444-1. 203.23; 1.8.444-1. 216.23; 1.8.444-1.221.24; 1.8.444-1.222.24; 1.8.444-1.224.24; 1.8.444-1.226.24; 1.8.444-1.227.24; 1.8.444-1.231.24;

- включение в ПНС-2025 разработки дополнительных тем;

- принятие предложений в ПНС-2026 и Программу работы ТК до 2028 г.

Протоколы заседаний размещены на сайте ТК.

Подкомитеты работали по своим программам.

ПК 1 «Оборудование и экипировка для хоккея» провел 2 заседания по вопросам разработки проекта стандарта, включенного в ПНС-2025 и подготовки предложений в ПНС-2026 и перспективную программу работы до 2030 года;

ПК 2 «Бассейны для плавания» провел 6 заседаний в дистанционном формате ВКС на платформе «Zoom» по вопросам разработки проектов стандартов, включенных в ПНС 2025 (в т.ч. обсуждение поступивших отзывов и предложения направлений на утверждение), подготовки предложений в ПНС-2026 и перспективную Программу работы до 2028 года;

ПК 3 «Оборудование и экипировка для единоборств» провел 2 заседания по вопросам разработки проектов трех стандартов, включенных в ПНС-2025, по подготовке предложений в ПНС-2026 и перспективную программу работы до 2030 года.

В истекшем году эксперты ТК 444 принимали участие в деятельности аналогичного («зеркального») международного технического комитета ИСО/ТК 83 «Спортивные и другие развлекательные сооружения и оборудование»:

- участие в онлайн заседании международного комитета ИСО/ТК 83 18-19 июня 2025 г. (Быканов А.Н., Авдеева Н.В.)

- участие в онлайн заседаниях подкомитета ПК 5 ТК ИСО 83 «Хоккейное оборудование и инвентарь» проведено в 11 марта 2025 г. и 17 сентября 2025 г. (Быканов А.Н.)

- участие в онлайн заседаниях подкомитета ПК 4 ТК ИСО 83 «Оборудование для зимних видов спорта» проведено в 8 октября 2025 г. (Быканов А.Н.)

- участие в онлайн заседаниях рабочей группы 6 «Идентификация опасностей и оценка рисков» ТК ИСО 83 21 января 2025 г., 16-20 июня 2025 г. и 03 ноября 2025 г. (Королев В.А.);

- участие в текущей деятельности ИСО/ТК по обсуждению и голосованию проектов международных стандартов, назначению руководителей подкомитетов и рабочих групп, созданию рабочих групп для разработки международных стандартов.

В отчетном году на национальные стандарты, относящиеся к компетенции ТК, в нормативных правовых актах ссылки не делались.

Жалобы (апелляции), связанные с работой ТК, в 2025 г. не поступали.

Заместитель председателя ТК 444



А.Н. Быканов

Ответственный секретарь ТК 444



Н.В. Авдеева

Структура и состав ТК

- Председатель – Смирницкий Сергей Игоревич;
 Заместитель председателя – Быканов Андрей Николаевич;
 Ответственный секретарь – Авдеева Надежда Витальевна.
 В состав ТК входят 3 подкомитета и 26 организаций:
 – ПК 1 «Оборудование и экипировка для хоккея»;
 – ПК 2 «Бассейны для плавания»;
 – ПК 3 «Оборудование и экипировка для единоборств».

Перечень организаций-членов ТК 444

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
1	Министерство спорта Российской Федерации (Минспорт России)	105064, г. Москва, ул. Казакова, д. 18 тел.: 8 (800) 222-88-82 доб. 8073 e-mail: smirnicky@minsport.gov.ru
2	Ассоциация Саморегулируемая организация «Отраслевое объединение национальных производителей в сфере физической культуры и спорта «Промспорт» (СРО «Промспорт»)	123104, г. Москва, Малый Палашёвский пер., д. 6, этаж 4, ком. Г тел.: 8 (903) 746-28-54 e-mail: promsport@bk.ru
3	Общероссийская физкультурно-спортивная общественная организация «Российская ассоциация спортивных сооружений» (ОФСО «РАСС»)	196247; Санкт-Петербург; Ленинский пр.; д.147, к.2, лит.А; пом.9Н тел.: 8 (911) 100-18-01 62sport@gmail.com
4	Общероссийская общественная организация «Федерация скалолазания России» (ФСР)	119871, г. Москва, Лужнецкая наб., д.8, офис 419а тел.: 8 (495) 725-47-04 e-mail: info@c-f-r.ru , stk@rusclimbing.ru
5	Автономная некоммерческая организация «Центр содействия развитию физической культуры и спорта»	105005, г. Москва, ул. Радио, д. 24, к. 2, оф 112 тел.: 8 (495) 632-27-31 e-mail: info@sport-standart.ru
6	Акционерное общество «НПО Стеклопластик» (АО «НПО Стеклопластик»)	141551, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Андреевка, д. За тел.: 8 (926) 691-74-79
7	Акционерное общество «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности» (АО «ИНПЦ ТЛП»)	119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12 тел.: 8 (495) 777-43-08 e-mail: TK442Cotton@inpctlp.ru
8	Общероссийская общественная организация «Федерация фитнес-аэробики России» (ООО «Федерация фитнес-аэробики России»)	117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д.12А, кабинет 4 тел.: 8 (495) 204-18-24, доб.1 e-mail: poluhina@fitness-aerobics.ru
9	Общество с ограниченной ответственностью «Центральная научно-исследовательская лаборатория в области физической культуры и спорта» (ООО «ЦНИЛВОФКиС»)	105005, г. Москва, ул. Радио, дом 24, корпус 2, эт/пом/о/к техн. 8/1/112/1 тел.: 8 (925) 003-56-69 e-mail: info@csr-lab.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
10	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Научно-исследовательский испытательный центр спортивных изделий «ВИСТИ» (Ассоциация «Испытательный центр «ВИСТИ»)	111675, Г. Москва, ул. Лухмановская, д. 20, пом/ком V/10 тел.: 8 (916) 649-94-04 e-mail: sunday123@mail.ru,
11	Общероссийская общественная организация «Федерация спортивного туризма России» (ФСТР)	127282 г. Москва, Студёный пр., д. 7 тел.: 8 (499) 478-63-02, 8 (903) 664-18-59 e-mail: alesha_nikonorov@mail.ru
12	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная компания «ТЭС» (ООО «ПК «ТЭС»)	127562, г. Москва, Алтуфьевское ш., д. 31, стр. 1, пом. II, ком. 28 тел.: 8 (916) 185-85-11 e-mail: pkbtes@yandex.ru
13	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации»)	117418, г. Москва, Нахимовский просп., д. 31, корп. 2 тел.: 8 (495) 531-26-44 e-mail: info@gostinfo.ru
14	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр национальных видов спорта им. Василия Манчаары» (ГБУ РС (Я) «РЦНВС им. В. Манчаары»)	677027, г. Якутск, ул. Кирова, 20/1, тел.: 8 (984) 113-02-12 e-mail: vip.ptl@mail.ru
15	Общество с ограниченной ответственностью «Спортивный Сервис» (ООО «Спортивный сервис»)	109383, г. Москва, ул. Шоссейная, д. 74 тел.: 8 (499) 755-96-74 e-mail: info@sports-services.ru
16	Некоммерческое партнерство «Национальное сообщество профессиональных участников спортивно-оздоровительной индустрии» (НП «Национальное фитнес сообщество»)	105318, г. Москва, Измайловский вал, д. 2 тел: 8 (499) 408-74-48, e-mail: nationalfitness@mail.ru
17	Закрытое акционерное общество «Завод Игрового Спортивного Оборудования» (ЗАО «ЗИСО»)	Чебоксары, проезд Монтажный, 6Б, тел.: 8 (8352) 222-123 e-mail: romana@romana.ru
18	Общество с ограниченной ответственностью «ФСИ Аналитика» (ООО «ФСИ «Аналитика»)	443532, Самарская обл., Волжский р-н, пос. Верхняя Подстепновка, ул. Специалистов, дом 16 тел.: 8 (927) 750-00-13 e-mail: h900bb@yandex.ru
19	Ассоциация физкультурно-спортивных, школьных тренеров и учителей физкультуры (АФСТ)	123104, г. Москва, Малый Палашёвский пер., д. 6, этаж 4, ком. Г, тел.: 8 (985) 962-49-32 e-mail: srotrener@mail.ru
20	Общество с ограниченной ответственностью «РЭЙ-СПОРТ» (ООО «РЭЙ-СПОРТ»)	141069, Московская обл., г. Королев, мкр. Первомайский, ул. Советская, д. 26 тел.: 8 (495) 515-83-75 e-mail: office@ray-sport.ru
21	Региональная общественная организация спортивный клуб «Бусидо» (СК «Бусидо»)	111141, Москва, ул. Плеханова, д. 17, оф. 316 тел.: 8 (916) 319-65-37 e-mail: scbushido@yandex.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
22	Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Диагностика» (ООО «Эксперт-Диагностика»)	455019, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул.Профсоюзная, д.14, каб. 209 Тел.+7 (3519) 580-971 e-mail: ooo@diagmag.ru
23	Общество с ограниченной ответственностью «Институт спортивных сооружений» (ООО «ИСС»)	196247, город Санкт-Петербург, Ленинский пр-кт, д. 147 к. 2, литер а Тел.+789219668283 e-mail: fcpsport@gmail.com
24	НКО «Ассоциация производителей модульных зданий и сооружений»	107113, город Москва, Митьковский проезд, д. 8, этаж/помещ./ком. 1/II/1 Тел.+7 9104499627 e-mail: apmzsurban@gmail.com
25	ООО «Спортмакс»	105484, город Москва, 16-Я Парковая ул., д. 26 к. 2, этаж 4 оф 2402
26	Ассоциация организаций спортивной отрасли Московской области	142300, Московская область, город Чехов, ул. Полиграфистов, строение 30

Организации–члены подкомитетов

ПК 1 «Оборудование и экипировка для хоккея» (не члены ТК, кроме организации, на базе которой действует ПК)

- Ассоциация физкультурно-спортивных, школьных тренеров и учителей физкультуры (АФСТ)
- ООО «ГРЕВС»
- ООО «Федерация флорбола (хоккей в зале) России»
- ООО «Ремэкспо ледовые технологии»
- ООО «Флордизайн»

ПК 2 «Бассейны для плавания» (не члены ТК, кроме организации, на базе которой действует ПК)

- Акционерное общество «Астрал СНГ»;
- Общественная организация Всероссийская федерация плавания
- Общество с ограниченной ответственностью «БВТ»
- Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «ПТК СПОРТ»
- Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний-НСТ»
- Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом ЭКТИС»
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр физической культуры и спорта»
- Журнал «БанБас»

ПК 3 «Оборудование и экипировка для единоборств» (члены ТК)

- Ассоциация «НП Научно-исследовательский испытательный центр спортивных изделий «ВИСТИ»
- ООО «РЭЙ-СПОРТ»
- РОО «Спортивный клуб «Бусидо»
- ГБУ РС(Я) «РЦНВС им. В. Манчаары»
- ООО «ПК «ТЭС»

Перечень стандартов, зарегистрированных в 2025 году (ПНС-2023/2025)

ГОСТ Р 58729—2025 Ограждения ледовых хоккейных площадок. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 59219-2025 Бассейны для плавания. Системы оповещения опасности утопления. Общие технические условия

ГОСТ Р 70012-2025 Оборудование и инвентарь для мас-рестлинга. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 71974-2025 Ключки для вида спорта «Хоккей с мячом». Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 71973-2025 Оборудование гимнастическое. Шесты для лазания гимнастические. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 71975-2025 Покрытия пола для спортивных залов. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 72095-2025 Покрытия бесшовные резиновые. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 72127-2025 Услуги бассейнов для плавания. Общие требования

ГОСТ Р 72128-2025 Бассейны для плавания. Микроклимат. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 72383-2025 Бассейны для плавания. Разметка. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 72384-2025 Экипировка для сумо. Маваси. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 72385-2025 Оборудование для сумо. Дохё. Требования и методы испытаний

**Перечень тем, включенных в ПНС-2025, в т.ч. переходящие с 2024 года
и текущий этап разработки проектов стандартов**

№	Шифр темы	Наименование проекта стандарта	Этап разработки
1	1.8.444-1.228.24	Бассейны для плавания. Скользкие поверхности. Требования безопасности и методы испытаний	Разработка 1 редакции. Изменен вид работ: вместо изменения осуществляется разработка первой редакции
2	1.8.444-1.229.24	Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний	Разработка 1 редакции
3	1.8.444-1.230.24	Бассейны для плавания. Технологии подготовки воды. Технические требования	Разработка 1 редакции
4	1.8.444-1.232.25	Бассейны для плавания. Общие технические требования и методы испытаний, взамен ГОСТ Р 58458-2020	Завершено публичное обсуждение. Идет доработка по полученным отзывам
5	1.8.444-1.234.25	Объекты спорта. Классификация. Общие требования	Разработка 1 редакции
6	1.8.444-1.238.25	Лед искусственный для хоккея. Технические требования и методы испытаний, взамен ГОСТ Р 58723-2019	Завершено публичное обсуждение. Идет доработка по полученным замечаниям и предложениям
7	1.8.444-1.239.25	Оборудование для спортивных игр. Оборудование волейбольное. Требования и методы испытаний, взамен ГОСТ Р 56433-2021	Завершено публичное обсуждение. Идет доработка по полученным замечаниям и предложениям
8	1.8.444-1.240.25	Покрытия спортивные резиновые рулонные. Требования и методы испытаний, взамен ГОСТ Р 58725-2019	Завершено публичное обсуждение. Идет доработка по полученным замечаниям и предложениям
9	1.8.444-1.241.25	Покрытия полимерные и резиновые плиточные. Требования и методы испытаний, взамен ГОСТ Р 58726-2019	Завершено публичное обсуждение. Идет доработка по полученным замечаниям и предложениям
10	1.8.444-1.242.25	ГОСТ Р Покрытия лыжероллерных трасс. Технические требования и методы испытаний	Завершено публичное обсуждение. Идет доработка по полученным замечаниям и предложениям
11	1.8.444-1.243.25	ГОСТ Р Экипировка защитная для вида спорта «Хоккей с шайбой». Общие технические требования и методы испытаний, взамен ГОСТ Р 58843-2021	Размещено уведомление о завершении публичного обсуждения.

Перечень тем, внесенных в ПНС-2026

№	Шифр темы ПНС	Наименование проекта
1	1.8.444-1.244.26	Помосты для тяжелой атлетики. Требования и методы испытаний
2	1.8.444-1.245.26	Бассейны для плавания. Акустика. Требования и методы испытаний
3	1.8.444-1.246.26	Доски для спортивного разбивания. Требования и методы испытаний
4	1.8.444-1.247.26	Экипировка защитная для вида спорта «Хоккей с шайбой». Требования и методы испытаний средств защиты головы игроков.
5	1.8.444-1.248.26	Оборудование для игровых видов спорта. Ворота для водного поло. Требования и методы испытаний
6	1.8.444-1.249.26	Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний
7	1.8.444-1.250.26	Планки для прыжков с шестом и прыжков в высоту. Требования и методы испытаний
8	1.8.444-1.251.26	Бассейны для плавания. Освещение. Требования и методы испытаний
9	1.8.444-1.252.26	Лыжи горные для скоростного спуска. Технические требования и методы испытаний
10	1.8.444-1.253.26	Крепления горных лыж. Размыкание под действием боковой ударной нагрузки. Метод испытания
11	1.8.444-1.254.26	Лыжи горные. Метод определения упругих свойств
12	1.8.444-1.255.26	Лыжи горные. Методы определения деформирующей и разрушающей нагрузок
13	1.8.444-1.256.26	Лыжи горные. Метод измерения вибрации при изгибе
14	1.8.444-1.257.26	Лыжи горные. Определение показателей усталости методом испытания на циклическую нагрузку
15	1.8.444-1.258.26	Модульные физкультурно-оздоровительные комплексы. Общие технические условия
16	1.8.444-1.259.26	Модульные бассейны для плавания. Общие технические условия
17	1.8.444-1.260.26	Сооружения спортивные плоскостные. Методы испытаний и измерений