

Протокол заседания № 13
Технического комитета по стандартизации № 444
«Спортивные и туристические изделия, оборудование, инвентарь,
физкультурные и туристические услуги»

Москва,

Дата проведения: 22.12.2021 в 11:00

Форма проведения: видеоконференция

Приняли участия:

Представители организаций-членов ТК 444: Быканов Н.С., СРО «Промспорт»; Мяконьков В.Б., ОФСО «РАСС»; Стреха А.А., ФГБУ «РСТ»; Полухина Т.Г., ООО «Федерация фитнес-аэробики России»; Королёв В.А., Ассоциация «Испытательный центр «ВИСТИ»; Блохин А.В., НО «АСИ»; Антонов С.А., ООО «ЦНИЛВОФКиС»; Фомина Ю.С., АНО «ЦСРФКиС»; Бракоренко В.Е., ООО «Спортивный Сервис»; Будажапова М.Ж., ОАО «ИНПЦ ТЛП»; Ахмедпашаев С. М., АО «НПО Стеклопластик»; Баишева Д.А., ГБУ РС(Я) «РЦНВС им. В. Манчаары»;

Представители ПК 2 «Бассейны для плавания» ТК 444 Фомиченко Т.Г., ФГБУ ФНЦ ВНИИФК; Битюков А.В. ООО «Группа компаний – НСТ»;

Представители заинтересованных организаций: Сущих Д.М., ООО «Инспирэйшн Пойнт»; Склярченко Д.И., ООО «ГоуПарк».

Председатель заседания: Н.С. Быканов

Секретарь: Н.В. Авдеева

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Выполнение ПНС-2021.
2. Дополнительные предложения в ПНС-2022.
3. Разное.

Выступления по вопросам повестки и принимаемые решения:

1. По первому вопросу повестки заседания выступила:
 - ответственный секретарь ТК Авдеева Н.В. доложила о результатах деятельности ТК за 2021 год. Отчет прилагается.
 - Стреха А.А., ФГБУ «РСТ» отметил хорошую работу ТК в прошедшем году.

Решение:

1. Информацию о ходе выполнения ПНС-2021 принять к сведению. Деятельность ТК признать удовлетворительной.

По второму вопросу повестки заседания выступали: Быканов Н.С., Мяконьков В.Б., Суших Д.М., Скляренко Д.И., Стреха А.А., Будажапова М.Ж.,

Быканов Н.С. сообщил, что после утверждения ПНС-2022 в ТК 444 поступили обращения 3 организаций с предложением включить разработку еще 4 проектов стандартов:

- Модульные физкультурно-оздоровительные комплексы. Общие технические условия;
- Модульные бассейны для плавания. Общие технические условия;
- Веревоочные парки. Общие технические условия;
- Спортивное оборудование для фехтовальных залов. Общие технические условия.

Кроме того, была получено предложение Минспорта России о внесении в ПНС-2022 разработки и пересмотра ряда стандартов. Предложение содержит стандарты, в том числе не внесенные ТК 444 в ПНС-2022 - разработка стандарта «Оборудование для бокса. Мешки. Технические условия» и пересмотр стандартов на услуги:

- ГОСТ Р 56644-2015 «Услуги населению. Фитнес-услуги. Общие требования»
- ГОСТ Р 57116-2016 «Фитнес-услуги. Общие требования к фитнес-объектам»
- ГОСТ Р 57138-2016 «Фитнес-услуги для детей и подростков. Общие требования»
- ГОСТ Р 57615-2017 «Фитнес-услуги. Требования к фитнес-программам»

Вышеуказанные стандарты включены в приказ от 15.12.2021 № 978 Минспорта России. После включения в приказ Минспорта России пересмотра стандартов на услуги, мы обсудили этот вопрос и договорились о взаимодействии при пересмотре стандартов на услуги с председателем ТК 342 «Услуги населению» Лежиной Еленой Александровной.

В составе нашего ТК есть 2 организации, работающих в сфере фитнеса:

- Федерация фитнес-аэробики России;
 - Некоммерческое партнерство «Национальное сообщество профессиональных участников спортивно-оздоровительной индустрии».
- Прошу назначить ответственных исполнителей для включения в рабочую группу, дать предложения по актуализации стандартов в течение месяца.

Услуги фитнеса являются обязательным элементом спортивной подготовки по виду спорта фитнес-аэробика, являющегося признанным видом спорта и включенным в Всероссийский реестр видов спорта. Предлагаю

услуги по фитнесу отнести к спортивным услугам, включенным в область деятельности ТК 444, а не бытовым услугам, находящимся в сфере деятельности ТК 342.

Предлагаю обратиться в Росстандарт с просьбой о закреплении перечисленных стандартов на услуги по фитнесу за ТК 444.

Представители организаций, давшие предложения по включению дополнительных тем, присутствуют на заседании:

Виктор Борисович Мяконьков Общероссийская физкультурно-спортивная общественная организация «Российская ассоциация спортивных сооружений» - председатель подкомитета ПК 2 «Бассейны для плавания»;

Дмитрий Игоревич Скляренко ООО «ГоуПарк», членом ТК 444 не является;

Дмитрий Михайлович Сущих ООО «Инспирэйшн Пойнт», представляющий Федерацию фехтования России, членом ТК 444 не является.

Предлагаю заслушать заявителей для принятия решения об обращении в Росстандарт с просьбой в внесении в ПНС-2022 изменений.

Скляренко Д.И. проинформировал о том, что действующий в настоящее время ГОСТ Р 56986-2016 «Безопасность веревочных парков. Требования безопасности при проектировании, монтаже и эксплуатации» закреплён за ТК 427 «Аттракционы и другие устройства для развлечений» (председатель Гнездилов В.А.). На последнем заседании ТК при обсуждении нового проекта ГОСТа по аттракционам, члены технического комитета пришли к выводу, что веревочные парки не соответствуют понятию аттракцион. Дело в том, что в техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) и других стандартах на аттракционы, пассажир аттракциона определяется как лицо, помещенное в специальную капсулу или сидение (перемещаемое механизмом аттракциона по заранее разработанной траектории), в случае с верёвочными парками человек двигается сам и его никто не перемещает. Кроме того, европейские стандарты EN 15567-1:2015+A1:2020 и EN 15567-2:2015 на веревочные парки закреплены за Европейским комитетом по стандартизации CEN EN 136 «Спортивные, игровые и другие объекты и оборудование для отдыха». Поэтому решением, принятом на заседании ТК 427 нам рекомендовано обратиться в ТК 444.

Пересмотр стандарта необходим потому что в действующем ГОСТ Р 56986-2016 отсутствуют понятия «платформа», «система деятельности». В связи с появлением новых типов оборудования устарели требования

безопасности к линиям страховки. Отсутствуют требования по расчету рисков и вводу в эксплуатацию, методы испытания, позволяющие проверить выполнение требований.

Сущих Д.М. рассказал о необходимости разработки стандарта в связи с отсутствием нормативной базы и необходимостью применения единых требований к техническим характеристикам оборудования, соответствующим правилам вида спорта, для обеспечения безопасности жизни и здоровья спортсменов и тренеров в соответствии с международными правилами фехтования. В настоящее время на рынке появляются товары низкого качества, не удовлетворяющие требованиям безопасности. Необходимо разработать стандарты, защищающие интересы отечественных производителей и потребителей.

Мяконьков В.Б. сообщил что после завершения периода подачи предложений от технических комитетов в план национальной стандартизации на 2022 год, были утверждены и опубликованы (07.10.2021 N Пр-1919) Поручения Президента по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта, состоявшегося 10 сентября 2021 года. Среди них отражена необходимость: «разработать совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации при участии общественной организации "Всероссийская федерация плавания" и утвердить межведомственную программу, направленную на всеобщее обучение детей плаванию как базовому жизнеобеспечивающему навыку. При разработке и реализации межведомственной программы обратить особое внимание на необходимость осуществления обучения плаванию в дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях, организациях дополнительного образования, организациях отдыха детей и их оздоровления, предусмотрев в том числе:

а) включение в соответствующие государственные программы Российской Федерации дополнительных мероприятий (в том числе производство отечественных модульных и мобильных бассейнов)».

На основании этого поручения принято решение разработать стандарты на модульные физкультурно-оздоровительные комплексы и модульные бассейны для плавания.

Будажанова М.Ж. и Стреха А.А. предложили согласовать документально с председателями соответствующих технических комитетов перезакрепление вышеуказанных стандартов на услуги и веревочные парки за ТК 444.

Решение:

2.1 Одобрить внесение ТК 444 в ПНС-2022 дополнительных тем и обратиться в Росстандарт с просьбой об изменении Программы:

- Модульные физкультурно-оздоровительные комплексы. Общие технические условия;
- Модульные бассейны для плавания. Общие технические условия;
- Вереvoчные парки. Общие технические условия;
- Спортивное оборудование для фехтовальных залов. Общие технические условия.
- Оборудование для бокса. Мешки. Технические условия
- Фитнес-услуги. Общие требования
- Фитнес-услуги. Общие требования к фитнес-объектам
- Фитнес-услуги для детей и подростков. Общие требования
- Фитнес-услуги. Требования к фитнес-программам

2.2 В месячный срок дать предложения по актуализации стандартов на услуги фитнеса, назначить ответственных представителей от Федерации фитнес-аэробики России и Некоммерческого партнерства «Национальное сообщество профессиональных участников спортивно-оздоровительной индустрии» за пересмотр стандартов.

2.3 Получить письменное согласие от ТК 427 «Аттракционы и другие устройства для развлечений» и ТК 342 «Услуги населению» о передаче обсуждаемых стандартов для закрепления за ТК 444:

- ГОСТ Р 56644-2015 «Услуги населению. Фитнес-услуги. Общие требования»;
- ГОСТ Р 57116-2016 «Фитнес-услуги. Общие требования к фитнес-объектам»;
- ГОСТ Р 57138-2016 «Фитнес-услуги для детей и подростков. Общие требования»;
- ГОСТ Р 57615-2017 «Фитнес-услуги. Требования к фитнес-программам»;
- ГОСТ Р 56986-2016 «Безопасность веревочных парков. Требования безопасности при проектировании, монтаже и эксплуатации».

По третьему вопросу выступил Королёв В.А.

Представитель организации-члена ТК обратился в стороннюю организацию для того, чтобы ТК 444 срочно принял меры к внесению изменений в технический регламент Таможенного союза ТР ТС 026/2012 «О безопасности маломерных судов». В соответствии с ГОСТ Р 1.1-2020 все члены ТК, включая председателя, обладают равными правами и обязанностями, а возникающие вопросы следует решать внутри ТК путем обсуждений, а не жалобами. Приоритет предоставляется специалистам, обладающим специальными знаниями в конкретных областях. Если какой-либо член ТК считает необходимым проведение каких-нибудь действий в области деятельности ТК, обладая для этого специальными знаниями и

готовый обосновать свое предложение, у него есть права обсудить этот вопрос на заседании ТК, после чего будет принято решение ТК, позиция будет доведена до сведения Росстандарта, других заинтересованных организаций.

Кроме того, в порядке информации, сообщил о планах Общественного совета при Минспорте России обсуждения вопросов стандартизации в спортивной отрасли и целесообразности разработки технического регламента. Общественный совет предполагает пригласить представителей ТК 444 на следующее заседание для обсуждения этих вопросов.

Решение:

3. Принять к сведению.

Председатель заседания -
Председатель ТК 444



Н.С. Быканов

Секретарь заседания -
ответственный секретарь ТК 444



Н.В. Авдеева

Выступление ответственного секретаря ТК Авдеевой Н.В. на заседании 22.12.2022

Отчет о деятельности ТК 444 в 2021 году

Всего в ПНС-2021 были включены 17 тем, в т.ч. переходящие на 22 год 5 тем. В текущем году была завершена разработка 11 стандартов, из которых 5 уже утверждены приказами:

от 03 декабря 2021 г. № 1689-ст о введении в действие с 1 июля 2022 г. ГОСТ Р 52025-2021 «Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей»;

- от 03 декабря 2021 г. № 1690-ст о введении в действие с 1 июля 2022 г. ГОСТ Р 56902-2021 «Тренажеры стационарные. Тренажеры эллиптические. Требования безопасности и методы испытания»;

- от 03 декабря 2021 г. № 1691-ст о введении в действие с 1 июля 2022 г. ГОСТ Р 59927-2021 «Система стандартов безопасности спортивного инвентаря. Оборудование для занятий спортивным туризмом. Стенд с зацепами для закрытых помещений и открытых площадок. Общие технические требования и методы испытаний»;

- от 03 декабря 2021 г. № 1692-ст о введении в действие с 1 июля 2022 г. ГОСТ Р 59928-2021 «Уличные спортивные площадки общего пользования. Правила размещения оборудования. Требования безопасности»;

- от 03 декабря 2021 г. № 1693-ст о введении в действие с 1 июля 2022 г. ГОСТ Р 58848-2021 «Экипировка защитная для контактных видов единоборств. Общие технические условия».

По 6 стандартам завершено голосование членами ТК и документы направлены в Росстандарт для принятия решения об утверждении, это следующие проекты:

1.8.444-1.172.21 Комплексы мобильные с бассейнами для плавания. Общие технические условия;

1.8.444-1.173.21 Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний;

1.8.444-1.174.21 Оборудование гимнастическое. Дорожка акробатическая соревновательная. Требования и методы испытаний;

1.8.444-1.175.21 Татами для единоборств. Технические условия;

1.8.444-1.177.21 Оборудование для спортивных игр. Оборудование волейбольное. Требования и методы испытаний;

1.8.444-1.178.21 Маты спортивные. Методы определения демпфирующих свойств.

В этом году мы впервые проводили голосование с помощью информационной системы Росстандарта. В части голосования систему освоили, в дальнейшем она будет развиваться, через нее будет рассылаться информация о заседаниях ТК, разрабатываться стандарты с участием нескольких специалистов, работающих в разных организациях, в т.ч. в разных городах.

Все заметили, что программа прозрачна, можно получать разнообразную информацию о деятельности, членах ТК. Все то, что внес один пользователь, могут увидеть все пользователи.

При голосовании, проведенном с 6 по 17 декабря 2021 г., комментарий представителя Открытого акционерного общества «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности» (ОАО «ИНПЦ ТЛП»)

обратил на себя внимание. Голосовавший решил, что членом ТК 444 является не вышеуказанная организация, а созданный не ее базе ТК 442 «Продукция легкой промышленности». В комментарии при голосовании было указано: «Не входит в область деятельности ТК 442». Возникают 2 вопроса: почему голосует не организация-член ТК и как могут совпадать области деятельности технических комитетов.

Деятельность технических комитетов регламентируется ГОСТ Р 1.1-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности».

В соответствии с п.6.1.2 ГОСТ Р 1.1-2020 «6.1.2 Члены ТК осуществляют связь с секретариатом ТК через своих полномочных представителей, которые направляют и получают корреспонденцию, доводят ее до руководства своей организации (органа власти) и готовят отзывы от своей организации (органа) как члена ТК». Если это позиция руководства организации голосовать только за те стандарты, которые могут входить в область деятельности ТК 442, то ни за один стандарт, разрабатываемый в нашем ТК такой член не сможет голосовать, потому что принцип создания ТК, установленный в том же ГОСТ Р 1.1-2020 указывает, что не может действовать несколько технических комитетов на одну и ту же продукцию: «3.2.1 ТК создают по видам продукции, услуг, технологий или иным объектам и (или) аспектам стандартизации, которые не относятся к областям деятельности существующих в Российской Федерации ТК». И в п. 3.2.3 «Область деятельности создаваемого ТК не должна дублировать области деятельности других (уже существующих) ТК...».

При голосовании прошу указывать мнение организации-члена ТК 444.

Кроме 11 перечисленных стандартов, по договору с ФГБУ «РСТ» были разработаны еще 5, которые прошли публичное обсуждение, доработаны с учетом замечаний и в настоящее время проходят издательское редактирование. Как только мы получим отредактированные проекты они также будут направлены на голосование. Вероятно, это будет уже после новогодних каникул.

- 1.8.444-1.165.21 Инвентарь для мас-рестлинга. Требования и методы испытаний;
- 1.8.444-1.166.21 Экипировка для мас-рестлинга. Технические требования и методы испытаний;
- 1.8.444-1.169.21 Бассейны для плавания. Скользкие поверхности. Требования безопасности и методы испытаний;
- 1.8.444-1.170.21 Бассейны для плавания. Ванны металлические. Технические условия;
- 1.8.444-1.171.21 Бассейны для плавания. Дорожки разделительные. Технические условия.

Говоря о предстоящей процедуре голосования, прошу активнее принимать участие в начальный период, не откладывая на последние дни. Это необходимо чтобы при возникающих технических проблемах в информационной системе «Береста» голосование не оказалось сорванным. Например, Вы отложите на предпоследний день, а в системе возникнет сбой и голосование может оказаться несостоявшимся из-за того, что не поступит достаточное количество голосов.

При взаимодействии с ТК 416 «Гипербарическая техника» в ГОСТ Р 58108–2019 «Индивидуальные средства спасения на воде. Жилеты спасательные и страховочные. Общие технические условия» подготовлена поправка, уточняющая область распространения стандарта и исключая дублирование с другими стандартами на аналогичный инвентарь. Теперь в стандарте будет указано:

«Настоящий стандарт устанавливает общие технические условия на спасательные и страховочные жилеты (далее – жилеты), используемые для водного туризма и занятий спортом на акваториях.

Настоящий стандарт не распространяется на судовые спасательные и рабоче-страховочные жилеты, требования к которым установлены ГОСТ Р 52638, ГОСТ Р 54613 и ГОСТ Р 55946».

Перечисленные стандарты распространяются на спасательные жилеты в других отраслях:

ГОСТ Р 52638 Средства спасения экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях. Общие технические требования

ГОСТ Р 54613 Воздушный транспорт. Индивидуальные и групповые спасательные плавсредства (плоты) воздушных судов гражданской авиации. Общие технические требования

ГОСТ Р 55946 Средства спасения экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях, индивидуальные. Общие технические условия.

Таковы предварительные итоги уходящего года. Подробный отчет о деятельности будет разослан членам ТК в январе 2022 г., в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.1-2020.

Что касается Программы национальной стандартизации на следующий год (далее ПНС-2022). Подписан приказ об утверждении ПНС на 2022/23 гг.

Для включения в конкурсную документацию с целью бюджетного финансирования Росстандартом определены 3 темы из 21, внесенных ТК 444 в Программу:

- 1.8.444-1.172.22 Бассейны для плавания. Тумбы стартовые. Технические условия
- 1.8.444-1.176.22 Бассейны для плавания. Средства спасения. Технические условия
- 1.8.444-1.177.22 Бассейны для плавания. Подготовка воды. Общие требования

Остальные темы включены Росстандартом в Программу с финансированием из средств разработчиков. После определения финансовых возможностей будет принято решение на какие темы будут изысканы средства, а по каким надо будет обращаться в Росстандарт с просьбой об их исключении, с тем чтобы внести в программу следующего года.

1.8.444-1.173.22 Бассейны для плавания. Лестницы ванн бассейнов. Технические условия

1.8.444-1.174.22 Бассейны для плавания. Перегородка передвижная. Технические условия

1.8.444-1.175.22 Бассейны для плавания. Разметка. Технические условия

1.8.444-1.178.22 Бассейны для плавания. Подготовка воды. Методы испытаний

1.8.444-1.179.22 Тренажеры стационарные. Тренажеры, имитирующие греблю. Требования безопасности и методы испытаний

1.8.444-1.180.22 Тренажеры стационарные. Оборудование для силовых тренировок. Требования безопасности и методы испытаний.

1.8.444-1.181.22 Палки для горных и туристических лыж. Требования и методы испытаний.

1.8.444-1.182.22 Оборудование для спортивных игр. Столы для настольного тенниса. Требования и методы испытаний

1.8.444-1.183.22 Оборудование для спортивных игр. Стойки для сетки для настольного тенниса. Требования и методы испытаний

- 1.8.444-1.184.22 Оборудование для спортивных игр. Стационарные и переносные мишени. Требования и методы испытаний.
- 1.8.444-1.185.22 Оборудование для спортивных игр. Легкие мишени. Требования и методы испытаний.
- 1.8.444-1.186.22 Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний
- 1.8.444-1.187.22 Мячи для вида спорта «гандбол». Технические условия
- 1.8.444-1.188.22 Мячи для вида спорта «волейбол». Технические условия
- 1.8.444-1.189.22 Мячи для вида спорта «водное поло». Технические условия
- 1.8.444-1.190.22 Клюшки для вида спорта «хоккей на траве». Технические условия
- 1.8.444-1.191.22 Весла. Требования и методы испытаний
- 1.8.444-1.192.22 Снаряжение для дайвинга. Ласты для дайвинга с открытыми пятками. Требования и методы испытаний