



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования
**Федеральный центр детско-юношеского туризма
и краеведения**

ИНН7722071412 КПП 772201001 111033, Москва, ул. Волочаевская, д. 38А,
тел./факс: (495) 362-82-33,(495) 362-89-91 www.turcentrrf.ru

« 13 » июль 2018 г.

№ 01-181

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации,
уполномоченных в сфере отдыха
детей и их оздоровления

Руководителям организаций,
осуществляющих координацию
туристско-краеведческой
деятельности с детьми

О направлении документа

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ДО «Федеральный центр детско-юношеского туризма и краеведения»
подготовил и направляет для учета в работе заключение по вопросам, связанным с
использованием спасательных жилетов в детском активном отдыхе и туризме.

Приложение: на 4 л.

Директор

С.А. Лочан

Омельченко В.И.
+79254670276



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ВОПРОСАМ, СВЯЗАННЫМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПАСАТЕЛЬНЫХ ЖИЛЕТОВ В ДЕТСКОМ АКТИВНОМ ОТДЫХЕ И ТУРИЗМЕ

В связи с тем, что в адрес ФГБОУ ДО «Федеральный центр детско-юношеского туризма и краеведения» поступают многочисленные письма с вопросами, касающимися применения спасательных жилетов, соответствующих требованиям ГОСТ 22336-77, сообщаем следующее.

Согласно Федеральному закону «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ, стандарты ГОСТ носят рекомендательный характер.

В частности, 17 апреля 2014 года Арбитражным судом города Санкт-Петербурга и Ленинградской области было вынесено решение по делу № А56-73966/2013, установившее необязательность ГОСТ 22336-77. Ссылка на решение суда: <http://sudact.ru/arbitral/doc/mHQ3BDBRxmlx/>.

Следует отметить, что ГОСТ 22336-77 разрабатывался в 1977 г. в соответствии с требованиями Международной конвенции по охране человеческой жизни на море (СОЛАС 74), и в нем были заложены принципы, не предусматривающие применение жилетов в активных формах туризма. Жилеты, изготовленные согласно данному ГОСТу, предназначены для использования на морских судах и круизных теплоходах в случаях «пассивного» спасения, то есть когда попавший в воду человек должен лишь оставаться на плаву, не совершая самостоятельно активных действий в ожидании помощи.

Таким образом, жилеты, соответствующие ГОСТ 22336-77, могут применяться в случае необходимости при использовании водного транспорта (например, при доставке водным путем детей на туристские базы, в водных круизах и т.п.).

Как отмечают эксперты, жилет, по своей конструкции соответствующий ГОСТ 22336-77, фактически представляет собой нагрудник, не прилегающий



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ВОПРОСАМ, СВЯЗАННЫМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПАСАТЕЛЬНЫХ ЖИЛЕТОВ В ДЕТСКОМ АКТИВНОМ ОТДЫХЕ И ТУРИЗМЕ

плотно к телу человека. Высокий воротник у такого жилета мешает обзору и затрудняет использование защитного шлема. Большой объём, неудобная конфигурация, ненадёжность крепления на теле делают абсолютно невозможным активные действия человека во время его нахождения в туристском (спортивном) плавсредстве (байдарке, катамаране, рафте и т.п.) и затрудняют возможность самостоятельного возврата на плавсредство при попадании в воду. При этом полностью открытая спина приводит к быстрому переохлаждению организма, а при сплаве по бурной воде повышается вероятность травм спины при ударах о камни и другие препятствия. Отсутствие пахового ремня может привести к «выпадению» туриста из такого жилета. Наличие свистка и поискового огня фактически не повышает безопасность при занятиях водным спортом и активным туризмом. Использование такого жилета в названных областях может стать причиной травмы и даже гибели ребенка.

Приказом Росстандарта от 12 апреля 2018 года № 192-ст утвержден ГОСТ Р 58108-2018 «Жилеты спасательные для детей. Технические требования». Жилеты, произведенные по ГОСТ Р 58108-2018, должны также соответствовать некоторым требованиям ГОСТ 22336-77 и ГОСТ Р 54616-2011.

Данный стандарт является дальнейшим развитием ГОСТ 22336-77.

Учитывая изложенное, в последний ГОСТ по предложению специалистов ФЦДЮТиК и общественности включена формулировка о том, что он «не распространяется на спасательные жилеты для детей с массой тела более 40 кг, а также на спасательные жилеты, используемые в условиях бурных вод и при занятиях активными видами водного спорта и туризма». Также в тексте ГОСТ Р 58108-2018 есть примечание: «Требования к спасательным жилетам для использования в условиях бурных вод и при занятии активными видами водного спорта и туризма до введения соответствующего национального стандарта устанавливаются в технической документации изготовителя».



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ВОПРОСАМ, СВЯЗАННЫМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПАСАТЕЛЬНЫХ ЖИЛЕТОВ В ДЕТСКОМ АКТИВНОМ ОТДЫХЕ И ТУРИЗМЕ

При этом в отдельных видах спорта, связанных с перемещением спортивных судов по водным объектам, могут быть установлены обязательные требования к спасательным жилетам (в зависимости от специфики их применения).

В частности, в п. 10.12.5 приказа Минспорта России от 23 мая 2018 г. № 478 «Об утверждении правил вида спорта «Рафтинг» предусмотрено, что каждый спортсмен или судья соревнований во время нахождения на воде или на страховке с берега должен быть экипирован обязательным индивидуальным спасательным жилетом, обеспечивающим запас плавучести не менее 7,5 кг. При проведении соревнований на водоемах с препятствиями третьей и выше категории сложности (по международному классификатору) характеристики спасательного жилета должны соответствовать характеристикам, включенными в международный стандарт DIN EN ISO 12402-5-2006 «Личные средства обеспечения плавучести. Часть 5. Средства обеспечения плавучести (уровень 50). Требования безопасности» или – при наличии – соответствующего национального стандарта. При проведении соревнований на водоемах с препятствиями ниже третьей категории сложности используемые спасательные жилеты должны иметь маркировку CE, удостоверяющую их соответствие основным требованиям директив и гармонизированным стандартам Европейского Союза. В отсутствии международной маркировки спасательные жилеты должны обладать сертификатами или актами лабораторных испытаний предприятия-изготовителя экипировки, подтверждающими соответствие необходимым параметрам. Во всех случаях следует отдавать предпочтение спасательным жилетам, оборудованным плечевыми стропами и ремнями для обеспечения более плотного прилегания к телу.

Заметим, что в п. 3 раздела I Протокола заседания Координационного совета по развитию детского туризма в Российской Федерации от 21 апреля 2018 г. № 1, Минпромторгу России дано поручение совместно с Минспортом



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ВОПРОСАМ, СВЯЗАННЫМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПАСАТЕЛЬНЫХ ЖИЛЕТОВ В ДЕТСКОМ АКТИВНОМ ОТДЫХЕ И ТУРИЗМЕ

России и членами Координационного совета проработать вопросы, связанные с разработкой национальных стандартов детского страховочного оборудования, включая жилеты для активного туризма, с учетом их технического оснащения.

В рамках исполнения указанного поручения, а также в соответствии с обращением Союза организаторов детского активного туризма Росстандартом в Техническом комитете 444 создана рабочая группа по разработке стандартов спасательных жилетов для детского активного туризма.

Таким образом:

1. Действующее законодательство дает право организаторам мероприятий, проводимых с элементами активного водного туризма самостоятельно принимать решения об использовании жилетов, соответствующих техническим условиям производителя или ГОСТ, за исключением случаев закрепления соответствующих требований действующими нормативно-правовыми актами.

2. Спасательные жилеты, соответствующие ГОСТа 22336-77, не рекомендуются для применения в активном водном туризме в связи с их малой эффективностью по обеспечению безопасности участников мероприятий.

3. В связи с особенностями применения спасательных жилетов в различных видах туризма, организаторам туристских мероприятий, проводимых с элементами активного водного туризма, до разработки стандартов спасательных жилетов для детского активного туризма рекомендуется обращаться за консультациями по вопросам применения спасательных жилетов к сотрудникам Государственной Инспекции по Маломерным Судам МЧС России и к специалистам, имеющим значительный опыт в указанной сфере деятельности (представители федераций по видам спорта, связанных с передвижением спортивных судов по воде, сотрудники профильных организаций дополнительного образования детей туристско-краеведческой направленности).