Приложение № 16

к протоколу НТКС № 54-2017

Материалы по учреждению

МТК «Безопасность оборудования детских игровых площадок»

**Обоснование создания МТК**

Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2017 г. № 21 принят технический регламент Евразийского экономического союза (ЕАЭС) «О безопасности оборудования для детских игровых площадок». В регламенте установлены требования к безопасности оборудования и покрытий для детских игровых площадок, а также связанным с ними процессам проектирования, производства, монтажа, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации.

Документ разработан в целях защиты жизни и здоровья людей, прежде всего детей в процессе игры на детской игровой площадке. При разработке технического регламента были учтены замечания уполномоченных государственных органов и бизнес-сообщества стран ЕАЭС, в том числе Госстандартов Беларуси, Казахстана, Росстандарта, РСПП и др.

Техрегламент на оборудование для детских игровых площадок вступит в силу с 17 августа 2018 года.

В настоящее время в Республике Беларусь, Республике Казахстан и в Российской Федерации действуют национальные стандарты в области обеспечения безопасности детей на игровых площадках.

В целях унификации требований безопасности оборудования и покрытий детских игровых площадок в межгосударственных стандартах для обеспечения требований технического регламента ЕАЭС, Российская Федерация предложила создать межгосударственный технический комитет по стандартизации (МТК) «Безопасность оборудования и покрытий детских игровых площадок» и программу работ по межгосударственной стандартизации на 2018-2019 гг.

В настоящее время действует аналогичный по тематике технический комитет CEN/TC 136 «Спортивные, детские игровые и другие развлекательные сооружения и оборудование» («Sports, playground and other recreational facilities and equipment») с кодом области деятельности МКС 97.200.40 (игровые площадки).

Инициативу создания МТК поддержали и выразили заинтересованность в его работе в статусе полноправного члена национальные органы Республики Беларусь, Республики Казахстан и России, в статусе наблюдателя – Республики Армения, Кыргызской Республики.

В соответствии с п. 20.8 протокола пятьдесят первого юбилейного заседания Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (г. Баку31 мая – 1 июня 2017 г.) о проведении работ по учреждению МТК «Безопасность оборудования и покрытий детских игровых площадок». Межгосударственный технический комитет предлагается сформировать на базе действующего Российского ТК 455 «Оборудование детских игровых площадок».

Председатель МТК – Гвалия Максим Владимирович, Коммерческий директор АО «КСИЛ», телефон 8 (812) 552 62 09, e-mail: [gost@tk-455.ru](mailto:gost@tk-455.ru).

Заместитель председателя МТК – Будкин Юрий Валерьевич, заместитель директора по научной работе ВНИИНМАШ, телефон 8 259 66 65, e-mail: [professor\_budkin@mail.ru](mailto:professor_budkin@mail.ru).

Ответственный секретарь – Любушкин Олег Иосафович, заведующий отделом ВНИИНМАШ, телефон 8 259 89 58, e-mail: [ubalch@gost.ru](mailto:ubalch@gost.ru)

Планируемая деятельность МТК:

- организация разработки и экспертизы проектов межгосударственных и международных стандартов в области обеспечения безопасности оборудования и покрытий детских игровых площадок;

- участие в формировании программы межгосударственной стандартизации в области обеспечения безопасности оборудования и покрытий детских игровых площадок;

- анализ межгосударственных стандартов в области обеспечения безопасности оборудования и покрытий детских игровых площадок на предмет их обновления и дальнейшего использования;

- участие в работе технических комитетов (ТК) международных (региональных) организаций по стандартизации в области обеспечения безопасности оборудования и покрытий детских игровых площадок.

На игровой площадке ребенок реализует свои потребности в активном движении, развивает сообразительность, силу и ловкость. Однако детская игровая площадка - зона потенциальной опасности для детей. До сих пор происходят тяжелые и летальные несчастные случаи. Обеспечение качества и безопасности оборудования и покрытия детских игровых площадок - важная социальная задача, как каждого государства, так и всего сообщества.

Разработка комплекса межгосударственных стандартов на требования безопасности и методы испытаний оборудования и покрытий детских игровых площадок открывает возможность для решения задач обоснованного выбора материалов, грамотной разработки элементов конструкций и компоновки детского игрового оборудования.

Внедрение комплекса межгосударственных стандартов по безопасности оборудования и покрытий позволит унифицировать основные понятия, состав общих требований, методы расчетов и испытаний при разработке оборудования и подтверждении безопасности готового оборудования.

**Информация о председателе, заместителе председателя и ответственном секретаре МТК «Безопасность оборудования и покрытий детских игровых площадок»**

Председатель МТК – Гвалия Максим Владимирович, Коммерческий директор АО «КСИЛ», телефон 8 (812) 552 62 09, e-mail: [gost@tk-455.ru](mailto:gost@tk-455.ru).

АО «КСИЛ» крупнейшее российское предприятие в области изготовления оборудования детских игровых площадок, включающее в свою структуру разработку, все этапы производства, а также продажу и обслуживание. Сфера деятельности компании охватывают более 15 стран мира. В 2000 году, компания прошла сертификацию в международном центре TUV на соответствие Европейской норме EN 1176, «КСИЛ» является единственным производителем детских игровых площадок в России, гарантирующим не только качество продукции, но и самое важное - безопасность ребенка.

«КСИЛ» осуществляет свою деятельность более 45 лет. 19.02.70 г. – дата основания Производственных мастерских Управления садово-паркового хозяйства по изготовлению малых архитектурных форм для нужд города Ленинграда. Все это время, основой деятельности компании была и остается забота о детях. В центре всего, что компания планирует, проектирует и производит, находится ребенок и, в первую очередь, это забота о его здоровье, развитии, безопасности.

В течение последнего десятилетия компанией осуществляется комплексная программа технического перевооружения, которая позволила предприятию обеспечить выпуск конкурентоспособной продукции европейского качества и сохранить лидирующие позиции на рынке оборудования детских игровых площадок. Поэтому одним из основных направлений деятельности компании «КСИЛ» являются инвестиции в модернизацию производства и внедрение современных технологий.

Заместитель председателя МТК – Будкин Юрий Валерьевич, заместитель директора по научной работе ВНИИНМАШ, телефон 8 259 66 65, e-mail: [professor\_budkin@mail.ru](mailto:professor_budkin@mail.ru).

Ответственный секретарь – Любушкин Олег Иосафович, заведующий отделом ВНИИНМАШ, телефон 8 259 89 58, e-mail: [ubalch@gost.ru](mailto:ubalch@gost.ru)

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ) – основатель школы технического нормирования, разработчик общетехнических систем и комплексов национальных и межгосударственных стандартов.

Научно-техническая деятельность (ВНИИНМАШ) направлена на реализацию следующих приоритетных направлений:  
- разработка проектов технических регламентов;

- исследование и разработка гармонизированных национальных и межгосударственных стандартов на продукцию машиностроения в целях повышения её безопасности и конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках;

- исследование и разработка межотраслевых комплексов и систем стандартов, устанавливающих основные нормы безопасности машин, единые требования к конструкторской документации (ЕСКД), нормы прочности, требования к внешним воздействующим факторам (ВВФ), основные нормы взаимозаменяемости (ОНВ);

- разработка стандартов, обеспечивающих внедрение в промышленность инновационной техники и технологий, в том числе в таких областях, как информационные технологии и электроника, производственные технологии, транспорт, энергетика, экология, рациональное ресурсосбережение;

- исследование и развитие системы нормативных документов в области вооружения и военной техники, изделий и технологий двойного применения в целях повышения обороноспособности страны, мобилизационной готовности промышленности и устойчивости её функционирования в условиях особого периода.

ВНИИНМАШ курирует деятельность более 160 национальных технических комитетов по стандартизации. На базе ВНИИНМАШ действуют секретариаты 12 национальных технических комитетов по стандартизации и 7 межгосударственных технических комитетов по стандартизации.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждено Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации  протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о межгосударственном техническом комитете**

**по стандартизации**

**«Безопасность оборудования и покрытий**

**детских игровых площадок»**

**1. Общие вопросы**

1.1. Межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК «Безопасность оборудования и покрытий детских игровых площадок» является формой сотрудничества заинтересованных государств при проведении работ по межгосударственной стандартизации в сфере деятельности: - Межгосударственная стандартизация в области разработки, изготовления, эксплуатации, утилизации, безопасности оборудования и покрытий детских игровых площадок, а также с классификации и определения терминов в сфере безопасности оборудования и покрытий детских игровых площадок.

МКС 97.200.40 Игровые площадки.

1.2. Решение о создании МТК принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ). При этом утверждена структура и состав МТК , которые приведены в приложениях 1 и 2, и назначены:

- председатель МТК – Гвалия Максим Владимирович;

- заместитель председателя МТК –Будкин Юрий Валерьевич;

- ответственный секретарь МТК – Любушкин Олег Иосафович.

1.3. Методическое руководство работой МТК и контроль за его деятельностью осуществляют Бюро по стандартам МГС и национальный орган по стандартизации Российской Федерации.

1.4. Работой МТК руководит председатель комитета, а организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь и секретариат МТК .

1.5 Ведение секретариата МТК поручено Всероссийскому научно-исследовательскому институту стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ), который осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, взятыми при создании МТК .

1.6. Для переписки МТК имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель МТК , его заместитель и ответственный секретарь МТК.

1.7. В своей деятельности МТК руководствуется ГОСТ 1.0, ГОСТ 1.2, ГОСТ 1.4, другими основополагающими межгосударственными стандартами, правилами и рекомендациями по межгосударственной стандартизации, решениями Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации, которые распространяются на деятельность межгосударственных технических комитетов по стандартизации, а также настоящим положением.

1.8. МТК принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном (путем голосования в АИС МГС или по переписке в Интернете) режиме с соблюдением правил, установленных в ГОСТ 1.4—2015 (подраздел 7.5 и приложение В).

1.9. Решения об изменении области деятельности МТК , об изменении структуры и состава МТК , в том числе об изменении статуса членов МТК , приеме новых членов МТК или исключении членов МТК из состава комитета принимает Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации на основании заявлений национальных органов по стандартизации заинтересованных государств или предложений председателя МТК .

1.10. Решение о начале реорганизации или расформировании МТК может быть принято на заседании комитета, а окончательное решение о реорганизации или расформировании МТК – Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации.

**2. Задачи и функции**

2.1. МТК решает основные задачи, которые указаны в ГОСТ 1.4—2015 (пункт 4.1.2).

2.2 В процессе своей деятельности МТК выполняет работы, которые указаны в ГОСТ 1.4—2015 (раздел 6).

**3. Обязанности**

3.1. Председатель МТК обязан выполнять функции, установленные в

ГОСТ 1.4—2015(пункт 7.2.1).

3.2. Заместитель председателя МТК обязан выполнять функции, делегированные ему председателем комитета, а в его отсутствие выполнять функции председателя МТК .

3.3. Ответственный секретарь и секретариат МТК обязаны выполнять функции, установленные ГОСТ 1.4—2015(приложение А).

При временном отсутствии ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат МТК , может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок до 6 месяцев.

3.4. Председатель МТК, заместитель председателя и ответственный секретарь МТК должны учитывать в своей работе интересы всех государств − членов МТК.

3.5. Полномочные представители полноправных членов МТК обязаны:

- участвовать во всех заседаниях МТК ;

- участвовать в голосовании по проведению заседания МТК ;

- рассматривать проекты межгосударственных и международных стандартов и проекты изменений к ним и готовить отзывы на указанные проекты или сообщать о незаинтересованности в их применении;

- рассматривать предложения об отмене закрепленных за МТК межгосударственных стандартов;

- участвовать в голосовании по проектам межгосударственных стандартов и проектам изменений к ним, а также по предложениям МТК в программу работ по межгосударственной стандартизации перед представлением их в Бюро по стандартам МГС;

- участвовать в голосовании по результатам рассмотрения проектов международных стандартов для подготовки единой позиции государств – полноправных членов МТК ;

- оперативно сообщать в секретариат МТК об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

3.6. Для полномочных представителей членов МТК в статусе наблюдателей обязательства не устанавливаются, за исключением обязательства оперативно сообщать в секретариат МТК об изменении своих реквизитов.

**4. Права**

4.1. Полномочные представители полноправных членов МТК имеют право:

а) участвовать во всех работах, проводимых МТК;

б) получать для рассмотрения проекты стандартов и изменений и давать на них отзывы;

в) участвовать в обсуждении проектов стандартов и изменений, предложений об отмене закрепленных за МТК стандартов и прочих предложений, которые рассматривает МТК в соответствии сГОСТ 1.4—2015, организационных и иных вопросов на заседании МТК (в очном или заочном режимах);

г) голосовать по проектам стандартов и изменений, рассматриваемым МТК предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы МТК ;

д) воздерживаться при голосовании по указанным проектам в случае незаинтересованности в их применении;

е) давать предложения о разработке и обновлению межгосударственных стандартов, а также предложения по отмене закрепленных за МТК межгосударственных стандартов;

ж) предложить секретариату МТК провести голосование по созыву заседания МТК для решения организационного вопроса, а в случае, предусмотренном в ГОСТ 1.4—2015 (пункт 7.6.3), обратиться в Бюро по стандартам МГС с заявлением о необходимости принятия мер по обеспечению надлежащей работы комитета;

и) подать апелляцию на неправомочное решение МТК в соответствии с

ГОСТ 1.4—2015 (пункт 7.6.4);

к) на доступ к АИС МГС и порталу МТК на WEB-сайте МГС (http:www.easc.org.by);

л) получать от секретариата МТК информационные материалы.

4.2. Полномочные представители членов МТК в статусе наблюдателей имеют права, указанные в 4.1. в перечислениях а) – в), е), и), л).

4.3. Национальные органы по стандартизации членов МТК имеют право:

- изменить статус полноправного члена МТК на наблюдателя;

- изменить статус наблюдателя на полноправного члена МТК ;

- выйти из состава МТК .

4.4. Председатель МТК и ответственный секретарь комитета имеют право:

- представлять МТК в национальных органах по стандартизации, государственных органах власти, других МТК, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации и их технических комитетах, иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

- организовать проведение очередного заседания МТК ;

- созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание МТК или провести его заочно;

- выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, по принятию новых членов МТК , по исключению членов МТК , не выполняющих свои обязанности;

- отказаться от исполнения обязанностей председателя МТК или ответственного секретаря комитета.

4.5. Председатель МТК имеет право сформировать рабочую группу для совместной разработки и (или) обновления межгосударственных стандартов в случае необходимости срочного решения данной задачи.

4.6. Право голоса от имени организации, которая ведет секретариат МТК, имеет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[1]](#footnote-1)\*.

\* Согласно 7.5.3 ответственный секретарь МТК не имеет права голосовать при принятии решений комитета, за исключением случаев, когда право своего голоса ему передает председатель данного комитета, или когда председатель представляет другого полноправного члена МТК

**ПРОГРАММА РАБОТ на 2018-2019 гг.**

**Межгосударственного технического комитета по стандартизации**

**«Безопасность оборудования и покрытий детских игровых площадок**»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование проекта нормативного документа, вид работы | Сроки разработки | | Страна разработчик |
| Первая  редакция проекта НД | Окончательная редакция проекта НД |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| 1 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования | 2018 | 2019 | Россия |
| 2 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования | 2018 | 2019 | Россия |
| 3 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования | 2018 | 2019 | Россия |
| 4 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования | 2018 | 2019 | Россия |
| 5 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования | 2018 | 2019 | Россия |
| 6 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования | 2018 | 2018 | Россия |
| 7 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования | 2018 | 2019 | Россия |
| 8 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования | 2018 | 2019 | Россия |
| 9 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний покрытий игровых площадок. Общие требования | 2018 | 2019 | Россия |

**Перечень межгосударственных стандартов, которые предлагается закрепить за межгосударственным техническим комитетом «Безопасность оборудования и покрытий детских игровых площадок»**

ГОСТ 2.601-95 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»;

ГОСТ 18322-78 «Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения»;

ГОСТ 19191-73 «Талрепы с автоматическим стопорением. Технические условия (с Изменениями № 1, 2)»;

ГОСТ 20022.0-93 «Защита древесины. Параметры защищенности (с Изменениями № 1, 2)»;

ГОСТ 20022.2-80 «Защита древесины. Классификация (с Изменениями № 1, 2)»;

ГОСТ 30055-93 «Канаты из полимерных материалов и комбинированные. Технические условия (с Изменением № 1)»;

ГОСТ 30188-97 «Цепи короткозвенные грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»;

ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84). «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия»;

ГОСТ 33602—2015 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения»

1. [↑](#footnote-ref-1)