

Изменение № 1 ГОСТ Р 55666—2013 Оборудование для спортивных игр. Ворота хоккейные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.09.2016 № 1032-ст

Дата введения — 2017—01—01

Титульный лист, первая страница. Наименование стандарта. Заменить слова: **«Ворота хоккейные»** на **«Ворота для хоккея на траве»**.

Предисловие. Пункт 1 после слов (СРО «Промспорт») дополнить словами: « и автономной некоммерческой организацией «Центр содействия развитию физической культуры и спорта» (АНО «ЦСРФКиС»)».

Раздел 1. Второй абзац. Заменить слова: «Хоккейные ворота» на «Ворота для хоккея на траве».

Раздел 2 дополнить ссылкой:

«ГОСТ 2.601—2013 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».

Пункт 3.1.1. Заголовок изложить в новой редакции:

«3.1.1 Классификация ворот для хоккея на траве».

Пункт 3.1.2. Первый абзац. Заменить слова: «Хоккейные ворота» на «Ворота для хоккея на траве».

Раздел 5 изложить в новой редакции:

«5 Документация изготовителя (поставщика)

5.1 Изготовитель (поставщик) должен иметь паспорт на ворота согласно ГОСТ 2.601 на русском языке, а также при необходимости на государственных языках субъектов Российской Федерации и родных языках народов Российской Федерации.

5.2 Паспорт на ворота должен содержать следующую минимальную информацию:

- основные сведения об оборудовании;
- основные технические данные;
- комплектность;
- гарантийные обязательства;
- сведения о хранении;
- инструкцию по монтажу/установке ворот;
- инструкцию по контролю и техническому обслуживанию ворот;
- правила безопасной эксплуатации;
- форму подтверждения ввода оборудования в эксплуатацию.

Рекомендуемая форма акта подтверждения ввода оборудования в эксплуатацию приведена в приложении В.

5.3 Инструкция по монтажу/установке ворот должна содержать следующую минимальную информацию:

- порядок монтажа;
- необходимые обозначения, облегчающие сборку;
- перечень необходимых специальных приспособлений и инструментов для монтажа (шаблонов, калибров, лекал);
- меры предосторожности при монтаже и установке;
- значение крутящего момента (по необходимости);
- инструкцию по способу установки ворот (для ворот со стойками, закрепленными в установочных гильзах), обеспечивающему устойчивость ворот на месте эксплуатации в соответствии с требованиями 3.2.4;
- инструкцию по способу установки ворот (для свободно стоящих ворот с противовесом), обеспечивающему устойчивость ворот на месте эксплуатации в соответствии с требованиями 3.2.4.

5.4 В документации изготовителя (поставщика) следует указать, что ворота должны быть защищены от опрокидывания и в том случае, когда они не используются».

Раздел 6. Второй абзац. Заменить слова: «хоккейных ворот» на «ворот для хоккея на траве».

Раздел 7 изложить в новой редакции:

«7 Маркировка оборудования

7.1 Маркировка оборудования должна содержать информацию для потребителей, однозначно понимаемую, полную и достоверную.

7.2 Маркировка не должна содержать информацию рекламного характера.

7.3 Информация об организации, принимающей претензии (предложения) по качеству оборудования на территории Российской Федерации, указывается в эксплуатационной документации.

7.4 Маркировка, содержащая информацию в соответствии с эксплуатационной документацией, в виде текста, отдельных графических, цветовых знаков (условных обозначений) и (или) рисунка и их комбинаций, наносится непосредственно на оборудование и (или) этикетку (ярлык, табличку).

7.5 Маркировка должна быть нанесена на русском языке. В дополнение к маркировке на русском языке допускается наносить идентичную информацию на других языках.

7.6 Маркировка должна быть четко обозначенной, разборчивой и размещаться на фоне, контрастном по отношению к цвету поверхности, на котором она расположена.

7.7 Маркировка должна сохраняться в течение срока службы оборудования, установленного производителем. Способы нанесения и изготовления этикеток (ярлык, табличка) должны учитывать особенности оборудования и обеспечивать необходимое качество изображения.

7.8 Маркировка, нанесенная на оборудование, не должна влиять на его безопасность и качество, должна обеспечивать стойкость нанесенной информации при хранении, транспортировании, реализации, использовании и воздействии климатических факторов.

7.9 Сохранность маркировки, применяемой в условиях активного воздействия окружающей среды может быть обеспечена одним из следующих способов или их сочетанием:

- применение стойкого к воздействию материала-носителя (влагостойкого, термостойкого);
- применение соответствующего метода нанесения (выдавливание, травление);
- применение стойкой к воздействию оболочки (прозрачная пленка).

7.10 Маркировка всего оборудования должна содержать следующую минимальную информацию:

- обозначение настоящего стандарта;
- наименование или товарный знак изготовителя (при наличии);
- информационную табличку в соответствии с разделом 6;
- уникальный идентификационный номер (для единичного изделия)».

Стандарт дополнить разделом 8:

«8 Обеспечение требований безопасности

8.1 Ввод оборудования в эксплуатацию

8.1.1 Готовность ворот к применению (использованию) осуществляется в форме документально оформленного ввода в эксплуатацию.

8.1.2 В эксплуатацию вводится оборудование, сертифицированное на соответствие требованиям настоящего стандарта в части, подлежащей обязательной сертификации.

8.1.3 Ввод в эксплуатацию осуществляется по завершении монтажа/установки оборудования, на месте эксплуатации. Монтаж/установка должны быть осуществлены по технологии, учитывающей требования технической документации, местные условия проведения монтажа и обеспечивающей выполнение требований безопасности. По окончании монтажных/установочных работ выполняющая их организация вносит запись о качестве монтажа/установки оборудования в паспорт оборудования. Указанная запись должна быть подписана уполномоченными лицами организации, эксплуатирующей оборудование, организации, выполнившей монтаж/установку (при монтаже силами сторонней организации), скреплена печатями. Указанная запись является подтверждением ввода оборудования в эксплуатацию.

8.1.4 Не допускается использование ворот, не прошедших сертификацию и/или не введенных в эксплуатацию.

8.2 Контроль и техническое обслуживание оборудования

8.2.1 Ворота осматривают и обслуживают в соответствии с инструкцией изготовителя с периодичностью, установленной изготовителем.

8.2.2 Контроль за техническим состоянием ворот, техническое обслуживание и ремонт осуществляет эксплуатант (владелец).

8.2.3 При обнаружении в процессе контроля и технического обслуживания ворот дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты немедленно устраняют. Если это невозможно, эксплуатант (владелец) принимает меры, исключающие возможность использования ворот, либо удаляет ворота с места эксплуатации.

8.3 Требования безопасности при эксплуатации

Эксплуатант (владелец) разрабатывает и обеспечивает выполнение комплекса мероприятий по безопасной эксплуатации ворот на основе учета:

- конструкции ворот;
- эксплуатационных и иных документов, предоставленных владельцем;

- установки, обслуживания и использования ворот;
- климатических условий и условий эксплуатации ворот.

8.4 Вся эксплуатационная документация подлежит постоянному хранению. Следует обеспечить постоянный доступ персонала к документации во время осмотров, технического обслуживания и ремонта ворот».

Стандарт дополнить приложением — В:

**«Приложение В
(рекомендуемое)
Форма акта подтверждения ввода оборудования в эксплуатацию**

Место составления _____ дата _____

Мы, нижеподписавшиеся: _____ (эксплуатант, монтажная организация при наличии), настоящим подтверждаем, что ворота для игры в хоккей на траве

(производитель, модель, иная идентификационная информация) установлены по адресу: _____

Установка осуществлена надлежащим образом, с соблюдением требований ГОСТ 55666, паспорта оборудования и инструкции по монтажу/установке.

Члены комиссии:

_____ (подпись, печать)

_____ (подпись, печать)».

(ИУС № 12 2016 г.)