**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАЯВИТЕЛЯ на регистрацию декларации о соответствии требованиям ТР ЕАЭС 042/2017**

ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" устанавливает требования к безопасности оборудования и (или) покрытия для детских игровых площадок и связанным с ними процессам проектирования, производства, монтажа, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации.

**ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" не распространяется на:**

- оборудование и (или) покрытие для детских игровых площадок, произведенные и введенные в эксплуатацию до вступления настоящего технического регламента в силу;
- спортивное оборудование и изделия, предназначенные для тренировок и занятий физической культурой, спортом и туризмом;
- аттракционы, на которые распространяется действие [технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" (ТР ЕАЭС 038/2016)](http://docs.cntd.ru/document/420387092)

- игрушки.

**Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017) в форме декларирования соответствия**

1. Игровое оборудование для детской игровой площадки, в том числе:

а) песочница;

б) игровой домик;

в) лабиринт.

2. Ударопоглощающее покрытие для детской игровой площадки:

а) покрытие песчаное;

б) покрытие гравийное;

в) покрытие дерновое;

г) покрытие из дробленой древесины.

**Оборудование и (или) покрытие по перечню подлежат подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия по следующим схемам:**

а) для оборудования и (или) покрытия, выпускаемых серийно, - схемы 1д и 3д;

б) для партии (единичного изделия) оборудования и (или) покрытия - схемы 2д и 4д.

При декларировании соответствия оборудования и (или) покрытия заявителем может быть:

а) для схем 1д и 3д - изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо);

б) для схем 2д и 4д - изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец.

**Выбор схемы декларирования соответствия оборудования и (или) покрытия осуществляется заявителем.**

Декларирование соответствия оборудования и (или) покрытия по схемам 1д и 2д осуществляется заявителем на основании собственных доказательств. Испытания образцов оборудования и (или) покрытия по выбору заявителя проводятся в собственной испытательной лаборатории заявителя и (или) испытательной лабораторией (центром).
Декларирование соответствия оборудования и (или) покрытия по схемам 3д и 4д осуществляется заявителем на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием испытательной лаборатории (центра).

**При декларировании соответствия оборудования и (или) покрытия заявитель:**

а) формирует и анализирует документы, подтверждающие соответствие оборудования и (или) покрытия требованиям настоящего технического регламента, в том числе:

паспорт (для оборудования);

конструкторскую документацию (схемы 1д и 3д);

документ, по которому произведено оборудование и (или) покрытие (схемы 1д и 3д);

результаты прочностных расчетов;

протокол (протоколы) испытаний образцов оборудования и (или) покрытия, проведенных в собственной испытательной лаборатории заявителя и (или) испытательной лабораторией (центром);

документ о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий (при наличии);

сертификаты соответствия, декларации о соответствии или протоколы испытаний в отношении материалов и комплектующих изделий (при наличии);

перечень стандартов, которые применялись при производстве (в случае их применения изготовителем);

контракт (договор на поставку) и товаросопроводительную документацию для партии продукции (единичного изделия) (схемы 2д и 4д);

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для подтверждения соответствия оборудования и (или) покрытия требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется (при наличии);

б) проводит идентификацию оборудования и (или) покрытия в соответствии с разделом III настоящего технического регламента;

в) обеспечивает проведение производственного контроля и принимает необходимые меры для обеспечения соответствия процесса производства оборудования и (или) покрытия требованиям настоящего технического регламента;

г) принимает декларацию о соответствии, которая оформляется по единой форме и правилам;

д) наносит единый знак обращения продукции на рынке Союза после завершения процедуры декларирования соответствия;

е) формирует после завершения процедуры декларирования соответствия оборудования и (или) покрытия комплект документов и декларацию о соответствии.

**Комплект документов, формируемый после декларирования соответствия оборудования и (или) покрытия должен храниться у заявителя в течение следующих сроков:**

**- на оборудование и (или) покрытие, выпускаемые серийно - не менее 5 лет со дня прекращения действия декларации о соответствии;**

**- на партию продукции (единичное изделие) - не менее 5 лет со дня реализации последнего изделия оборудования и (или) покрытия из партии продукции (единичного изделия).**

**Комплект документов предоставляется органам государственного контроля (надзора) по их требованию.**

***Срок действия декларации о соответствии при декларировании соответствия на серийный выпуск оборудования и (или) покрытия составляет не более 5 лет. Для партии оборудования и (или) покрытия (единичного изделия) срок действия декларации о соответствии не устанавливается.***

**Декларирование соответствия дорожно-строительных материалов, выпускаемых серийно, осуществляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) по схемам 1д, 3д,**

**партии – 2Д, 4д**

**В качестве доказательственных материалов, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии используются следующие документы:**

- паспорт (для оборудования);

- конструкторская документация (схемы 1д и 3д);

- документ, по которому произведено оборудование и (или) покрытие (схемы 1д и 3д);

- результаты прочностных расчетов;

- протоколы испытаний образцов оборудования и (или) покрытия, проведенных в собственной испытательной лаборатории заявителя и (или) аккредитованной испытательной лабораторией (центром);

- документ о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий (при наличии);

- сертификаты соответствия, декларации о соответствии или протоколы испытаний в отношении материалов и комплектующих изделий (при наличии);

- перечень стандартов, которые применялись при производстве (в случае их применения изготовителем);

- контракт (договор на поставку) и товаросопроводительную документацию для партии продукции (единичного изделия) (схемы 2д и 4д);

- иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для подтверждения соответствия оборудования и (или) покрытия требованиям настоящего технического регламента.

**Декларация о соответствии оформляется по единой форме, утвержденной решением Комиссии Таможенного союза.**

**Декларация о соответствии подлежит регистрации в соответствии с порядком, утвержденным Комиссий Таможенного союза.**

**Действие декларации о соответствии начинается со дня ее регистрации. Срок действия декларации о соответствии – не более пяти лет.**

**Внимание! При подтверждении соответствия заявителями могут быть зарегистрированные на территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителями или продавцами либо уполномоченными изготовителем лицами.**

**Декларация о соответствии требованиям технического регламента Союза (далее - декларация) оформляется на листах белой бумаги формата A4 (210 x 297 мм).**

**Декларация заполняется на русском языке с использованием электронных печатающих устройств и в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена - на государственном языке государства-члена, в котором осуществляется декларирование соответствия продукции.**

**При необходимости наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица), а также адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (кроме наименования государства) и обозначение продукции (тип, марка, модель, артикул и др.) могут быть указаны с использованием букв латинского алфавита.**

**Документы, предоставляемые заявителем на регистрацию декларации о соответствии**

1. **Заявление на регистрацию декларации**
2. **Декларация о соответствии (заполненная, подписанная руководителем)**
3. **Копия свидетельства о государственной регистрации предприятия - заявителя**
4. **Копия Устава предприятия (титульный лист, лист с указанием наименования, местонахождения предприятия, принадлежности филиалов (если изготовителем является филиал), последний лист с печатью)**
5. **Документы, подтверждающие наличие производственного контроля (копия свидетельства о технической компетентности испытательного подразделения/аттестата аккредитации испытательной лаборатории; область деятельности в части декларируемой продукции).** Схемы 1д и 3д;
6. **Копия сертификата соответствия на систему управления в части распространения на производство заявленной продукцию (при наличии).**
7. **Копии протоколов испытаний декларируемой продукции, на основании которых принята декларация (в соответствии с ТР ЕАЭС 042/2017)**
8. Результаты прочностных расчетов
9. **Контракт (договор на поставку) и товаросопроводительную документацию для партии продукции (единичного изделия) (схемы 2д и 4д);**
10. Перечень стандартов, которые применялись при производстве (если это ТУ, то их копии)
11. **Образец маркировки (бирка, этикетка), образец паспорта (в соответствии с п.36 ТР ЕАЭС 042/2017)**

 **Правила оформления декларации ( прикрепляем ссылку на решение №154)**

**ВАЖНО**

Оборудование и (или) покрытие, соответствующие требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется, и прошедшие процедуру подтверждения соответствия, маркируются единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза осуществляется перед выпуском оборудования и (или) покрытия в обращение на этом рынке.

Единый знак обращения продукции на рынке Союза наносится на каждую единицу оборудования и (или) покрытия любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы оборудования и (или) покрытия, а также приводится в прилагаемом паспорте. Допускаются нанесение единого знака обращения продукции на рынке Союза только на упаковку и его указание в прилагаемом паспорте, если знак невозможно нанести непосредственно на оборудование и (или) покрытие.

Маркировка оборудования и (или) покрытия единым знаком обращения продукции на рынке Союза свидетельствует о соответствии их требованиям всех технических регламентов Союза (Таможенного союза), распространяющихся на это оборудование и (или) покрытие и предусматривающих нанесение единого знака обращения продукции на рынке Союза.