



**Союз Региональных  
Производителей  
Резиновых Покрытий**

Юридический адрес:  
111020, г. Москва, ул. 2-ая Синичкина, д. 9 А,  
стр. 4, эт. 3, пом. I, ком. 4, оф. А9П  
ОГРН 1177700006824  
ИНН 7722396851  
soyuzrpr.ru

Исх. № 0311-01  
от 03.11.2022 г.

*по месту требования*

от Президента Союза РПП  
Голицыной Ирины Владимировны  
[soyuzrpr@mail.ru](mailto:soyuzrpr@mail.ru)

В соответствии с п. 25 ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (далее – ТР ЕАЭС 042/2017) по всей зоне приземления с игрового оборудования должны быть установлены ударопоглощающие покрытия.

В соответствии с Приложением 3 к ТР ЕАЭС 042/2017 резиновое покрытие, применяемое в зонах приземления с игрового оборудования, подлежит подтверждению соответствия требованиям ТР ЕАЭС 042/2017 в форме сертификации.

В соответствии с п. 11 ТР ЕАЭС 042/2017 покрытие, соответствие которого требованиям ТР ЕАЭС 042/2017 не подтверждено, не допускается к выпуску в обращение на рынок. Использование сертификата соответствия лицами, не указанными в сертификате соответствия, не допускается (Письмо Росстандарта 14858-АК/05 от 11.09.2020 г.). Проверить наличие и действительность сертификата производителя покрытия можно самостоятельно в открытой базе Росаккредитации на портале [fsa.gov.ru](http://fsa.gov.ru).

В процессе сертификации резиновое покрытие проверяется на ударопоглощение. Для каждой сертифицируемой толщины покрытия определяется его критическая высота падения. Полученные результаты заносятся в Протокол испытаний, и, в последующем, фиксируются в Приложении к Сертификату соответствия производителя покрытия.

Для подбора требуемой толщины покрытия в зоне приземления с игрового оборудования, необходимо:

- определить высоту свободного падения с игрового оборудования, которая должна быть указана в технической документации производителя оборудования (п. 6.1.2 ГОСТ 34614.1-2019);
- подобрать покрытие такой толщины, чтобы его критическая высота падения была равна высоте свободного падения с оборудования или превышала такую высоту (п. 32 ТР ЕАЭС 042/2017).

Толщина покрытия на детской площадке определяется для каждой зоны приземления игрового оборудования отдельно, так как каждое игровое оборудование имеет свой показатель высоты свободного падения. При необходимости выполнения единой толщины резинового покрытия по всей площади игровой площадки требуется руководствоваться показателями максимальной высоты свободного падения с игрового оборудования, используемого на площадке.

Для экономии средства допускается выполнение резинового покрытия переменной толщины в пределах одной площадки, если переходы от большей толщины к меньшей между разными зонами приземления и за пределами этих зон выполнены плавно, без ступеней.

За пределами зон приземления требования к толщине резиновых покрытий отсутствуют.

Также обращаем ваше внимание на то, что в соответствии с п. 4 ТР ЕАЭС 042/2017 требования к резиновым покрытиям, предусмотренные ТР ЕАЭС 042/2017, не распространяются на покрытия, введенные в эксплуатацию до вступления ТР ЕАЭС 042/2017 в силу, то есть до 17 ноября 2018 года (Решение №21 Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2017 г.).

С уважением,

**Президент Союза Региональных производителей резиновых покрытий**

**Голицына И.В.**



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Голицына И.В.", written over the stamp.