

к ГОСТ Р 51555—99 Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Введение. Последний абзац	могут быть использованы при разработке	являются рекомендуемыми и могут быть использованы при разработке
Раздел 3. Для определения «наполнитель»	мягко набивной игрушки	мягконабивной игрушки
Пункт 4.7. Перечисление в) перечисление г)	(например, полиолефины) покрывное стекло микроскопа	(например, таких как полиолефины) покрывное стекло, прилагаемое к микроскопу
Пункт 4.10.1. Перечисление б). Первый абзац	другая деталь может сложиться	другая деталь может сложиться (см. рисунок 5)
Пункт 4.10.3. Последний абзац	или менее 5 мм или же менее 12 мм	или менее 5 мм, или не менее 12 мм
Пункт 5.10. Наименование абзац	волокно из мононити содержащие волокно из мононити, прикрепленное к ткани, в том случае, если длина нитей в распушенном состоянии превышает 50 мм	отрезки мононити содержащие отрезки мононити, прикрепленные к ткани, в том случае, если длина нитей в распрямленном состоянии превышает 50 мм

(Продолжение см. с. 110)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 7.2. Примечание Пункт 7.18 (2 раза) последний абзац Приложение В. Таблица Приложение С. Пункт С. 33. Наименование пункт С. 37	должно стоять слово «Предупреждение» волокном из мононити длина волокон в распущенном состоянии мононитей Не для езды не верхом с волокнами из мононити Исследуемый предмет должен полностью помещаться в цилиндр. Визуальность контроля обеспечивается тем, что верхняя крышка цилиндра выполнена в виде прозрачной полимерной пленки, которая одновременно препятствует выполнению над поверхностью цилиндра каких-либо частей предмета.	должно стоять слово «Внимание» отрезками мононити длина нитей в прямленном состоянии отрезков мононитей Игрушки не для езды верхом с отрезками мононити Исследуемый предмет погружается в цилиндр. Верхняя крышка цилиндра выполнена в виде прозрачной полимерной пленки, которая одновременно показывает, помещается ли испытуемый предмет в него полностью, что повышает точность визуального контроля.

(ИУС № 5 2001 г.)