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

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Введение. Пос- ледний абзац	могут быть использо- ваны при разработке	являются рекомендуемыми и могут быть использованы при разработке
Раздел 3. Для оп-	мягко набивной иг-	мягконабивной игруш-
ределения «наполни-	рушки	ки
тель»	((
Пункт 4.7. Пере- числение в)	(например, полиоле- фины)	(например, таких как полиолефины)
перечисление г)	покрывное стекло микроскопа	поможефины) покровное стекло, при- лагаемое к микроскопу
Пункт 4.10.1. Пе-	другая деталь может	другая деталь может
речисление б). Пер-	сложиться	сложиться (см. рисунок 5)
вый абзац	_	_
Пункт 4.10.3. Пос-	или менее 5 мм или	или менее 5 мм, или не
ледний абзац Пункт 5.10. Наи-	же менее 12 мм	менее 12 мм
менование	волокно из мононити	отрезки мононити
абзац	содержащие волокно	содержащие отрезки
шозид	из мононити, при-	мононити, прикреплен-
	крепленное к ткани, в	ные к ткани, в том слу-
	том случае, если дли-	чае, если длина нитей в
	на нитей в распущен-	распрямленном состоя-
	ном состоянии превы- шает 50 мм	нии превышает 50 мм

(Продолжение см. с. 110)

Продолжение

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. Наимено-	должно стоять слово «Предупреждение» волокном из мононити длина волокон в распущенном состоянии мононитей Не для езды не верхом с волокнами из мононити	должно стоять слово «Внимание» отрезками мононити длина нитей в распрямленном состоянии отрезков мононитей Игрушки не для езды верхом с отрезками мононити
вание пункт С. 37	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.	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.)