

6 Относится к изделиям, кроме изделий из шерстяных, полушерстяных, хлопчатобумажных и смешанных текстильных материалов.

7 Относится к купальникам и аналогичным изделиям из синтетических полотен.

8 Относится к купальникам и аналогичным изделиям из всех полотен, кроме синтетических полотен.

9 Для хлопчатобумажных и смешанных одеял.

**Приложение N 10**  
**к техническому регламенту**  
**Таможенного союза "О безопасности**  
**продукции, предназначенной для**  
**детей и подростков"**  
**(Нумерационный заголовок**  
**в редакции, введенной в действие**  
**с 25 сентября 2018 года**  
**[решением Совета ЕЭК](#)**  
**[от 28 апреля 2017 года N 51.](#)** -  
**[См. предыдущую редакцию](#))**

**ТРЕБОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ**

(с изменениями на 28 апреля 2017 года)

Материалы	Наименование выделяющихся веществ	Норматив	
		Водная среда (не более)	Воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Натуральные из растительного сырья	формальдегид <sup>1</sup>		0,003
Искусственные вискозные и ацетатные	формальдегид <sup>1</sup>		0,003
Полиэфирные	формальдегид <sup>1</sup>		0,003
	диметилтерефталат	1,5 мг/дм <sup>3</sup>	0,01
	ацетальдегид	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,01
Полиамидные	формальдегид <sup>1</sup>		0,003
	капролактам	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	0,06
	гексаметилендиамин	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	0,001
Полиакрилонитрильные	формальдегид <sup>1</sup>		0,003
	акрилонитрил	0,02 мг/дм <sup>3</sup>	0,03
	диметилформамид	10 мг/дм <sup>3</sup>	0,03
	винилацетат	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,15
Поливинилхлоридные	формальдегид <sup>1</sup>		0,003
	винилхлорид	1,0 мг/кг	0,01
	ацетон	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	0,35

	бензол	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	0,1
	толуол	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	0,6
	диоктилфталат	2,0 мг/дм <sup>3</sup>	0,02
	дибутилфталат	не допускается	не допускается
	фенол	0,05 мг/дм <sup>3</sup>	0,003
	или сумма общих фенолов	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
Винилспиртовые	формальдегид <sup>1</sup>		0,003
	винилацетат	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,15
Полиолефиновые	формальдегид <sup>1</sup>		0,003
	ацетальдегид	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,01
Полиуретановые	формальдегид <sup>1</sup>		0,003
	этиленгликоль	1,0 мг/дм <sup>3</sup>	1,0
	ацетальдегид	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,01
Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя)	ртуть (Hg) <sup>2</sup>	0,0005 мг/дм <sup>3</sup>	-
	мышьяк (As)	1,0 мг/кг	-
	свинец (Pb)	1,0 мг/кг	-
	хром (Cr)	2,0 мг/кг	-
	кобальт (Co)	4,0 мг/кг	-
	медь (Cu)	50,0 мг/кг	-
	никель (Ni)	4,0 мг/кг	-

<sup>1</sup> Водная среда - дистиллированная вода. Массовая доля свободного формальдегида должна соответствовать нормативам, предусмотренным статьей 5 и [приложением N 8](#) настоящего технического регламента.

<sup>2</sup> Только для материалов из натуральных волокон.

**Приложение N 11**  
**к техническому регламенту**  
**Таможенного союза "О безопасности**  
**продукции, предназначенной для**  
**детей и подростков"**  
**(Нумерационный заголовок**  
**в редакции, введенной в действие**  
**с 25 сентября 2018 года**  
**решением Совета ЕЭК**  
**от 28 апреля 2017 года N 51. -**  
**См. [предыдущую редакцию](#))**

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ, ОБРАБОТАННЫМ АППРЕТАМИ<sup>1</sup>**

(с изменениями на 28 апреля 2017 года)