

	спирт пропиловый	0,1	0,3
	формальдегид	0,1	0,003
	фенол или сумма общих фенолов	0,05 0,1	0,003
Полиэтилентерефталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	диметилтерефталат	1,5	0,01
	формальдегид	0,1	0,003
	этиленгликоль	1,0	1,0
Поликарбонат	спирт метиловый	0,2	0,5
	метиленхлорид	7,5	-
	фенол или сумма общих фенолов	0,05 0,1	0,003
Фенопласты и аминопласты	хлорбензол	0,02	0,1
	ацетальдегид	0,2	0,01
	формальдегид	0,1	0,003
Полимерные материалы на основе эпоксидной смолы	фенол или сумма общих фенолов	0,05 0,1	0,003
	ацетальдегид	0,2	0,01
	фенол или сумма общих фенолов	0,05 0,1	0,003
	эпихлоргидрин	0,1	0,2
	цинк	1,0	-
	формальдегид	0,1	0,003

**Приложение N 5  
 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 ЩЕТКАМ ЗУБНЫМ, МАССАЖЕРАМ  
 ДЛЯ ДЕСЕН И АНАЛОГИЧНЫМ ИЗДЕЛИЯМ ДЛЯ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА**

(с изменениями на 28 апреля 2017 года)

Наименование материалов изделия	Наименование определяемого вещества	Норматив миграции в водную модельную среду
---------------------------------	-------------------------------------	--

		(мг/дм <sup>3</sup> , не более)
Акрилонитрилбутадиен-стирольные пластики	α -метилстирол	0,1
	акрилонитрил	не допускается
	бензол	не допускается
	ксилолы (смесь изомеров)	0,05
	стирол	не допускается
	толуол	0,5
Полистирол и сополимеры стирола	α -метилстирол	0,1
	акрилонитрил	не допускается
	ацетальдегид	0,2
	бензол	не допускается
	ксилолы (смесь изомеров)	0,05
	метилметакрилат	не допускается
	спирт бутиловый	не допускается
	спирт метиловый	не допускается
	стирол	не допускается
	толуол	0,5
	формальдегид	не допускается
Материалы на основе полиолефинов	ацетальдегид	0,2
	спирт изопропиловый	0,1
	спирт бутиловый	не допускается
	спирт изобутиловый	не допускается
	спирт метиловый	не допускается
	формальдегид	не допускается
	этилацетат	не допускается
Полимеры на основе винилацетата	ацетальдегид	0,2
	винилацетат	не допускается
	формальдегид	не допускается
Поливинилхлориды	ацетальдегид	0,2
	ацетон	0,1
	бензол	не допускается
	винилхлорид	не допускается
	дибутилфталат	не допускается
	диметилфталат	не допускается
	диоктилфталат	2,0
	диэтилфталат	не допускается
	спирт бутиловый	не допускается
	спирт изобутиловый	не допускается
	спирт метиловый	не допускается
	толуол	0,5
	фенол	0,05
	или сумма общих фенолов	0,1
	цинк	1,0
	олово	2,0
	Полиамиды	бензол
гексаметилендиамин		не допускается
ε-капролактam		0,5
спирт метиловый		не допускается
фенол		0,05

	или сумма общих фенолов	0,1
Полиэтилентерефталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты	ацетальдегид	0,2
	ацетон	0,1
	диметилтерефталат	1,5
	спирт бутиловый	не допускается
	спирт изобутиловый	не допускается
	спирт метиловый	не допускается
	формальдегид	не допускается
	этиленгликоль	1,0
Поликарбонат	метиленхлорид	7,5
	фенол	0,05
	или сумма общих фенолов	0,1
	хлорбензол	0,02
Полиорганосилаксаны (силиконы)	формальдегид	не допускается
	ацетальдегид	0,2
	фенол или сумма общих фенолов	0,05 0,1
	спирт метиловый	не допускается
	спирт бутиловый	не допускается
	бензол	не допускается

(Позиция дополнительно включена с 25 сентября 2018 года [решением Совета ЕЭК от 28 апреля 2017 года N 51](#))

**Приложение N 6**  
**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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ЩЕТКАМ ЗУБНЫМ, МАССАЖЕРАМ ДЛЯ ДЕСЕН И АНАЛОГИЧНЫМ ИЗДЕЛИЯМ ДЛЯ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА, ИЗДЕЛИЯМ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

(с изменениями на 28 апреля 2017 года)

Наименование продукции	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ <sup>1</sup>	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, в 1 г (1 см <sup>2</sup> ) продукции	Бактерии семейства энтеро-бактерии, в 1 г (1 см <sup>2</sup> ) продукции	Патогенные стафилококки, в 1 г (1 см <sup>2</sup> ) продукции	Псевдомонас аэрогиноза, в 1 г (1 см <sup>2</sup> ) продукции