

# Сравнительный анализ показателей гигиенической безопасности к игрушкам

Группы товаров	Перечень показателей	Единые требования	Беларусь	Евросоюз
		Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору	СанПиН 2.4.7.14-34-2003	EN 71-3 EN 71-9
1	2	3	4	5
Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки (за исключением предназначенных для стоматологии)	Формальдегид	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	0,05% (свободный)
	Сурьма	60 мг/кг	60 мг/кг	60 мг/кг
	Мышьяк	25 мг/кг	25 мг/кг	25 мг/кг
	Барий	250 мг/кг	250 мг/кг	250 мг/кг
	Кадмий	50 мг/кг	50 мг/кг	50 мг/кг
	Хром	25 мг/кг	25 мг/кг	25 мг/кг
	Свинец	90 мг/кг	90 мг/кг	90 мг/кг
	Ртуть	25 мг/кг	25 мг/кг	25 мг/кг
Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами для внутренних помещений, а также предназначенные для контакта с продуктами питания и для изготовления детской одежды и <u>игрушек</u>	Селен	500 мг/кг	500 мг/кг	500 мг/кг
	Акрилонитрил*	0,02 мг/дм <sup>3</sup>	0,02 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется
	Акрилонитрил**	0,03 мг/м <sup>3</sup>	150,0 мкг/м <sup>3</sup>	не определяется
	Стирол	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	0,75 мг/л
	Стирол	0,002 мг/м <sup>3</sup>	8,0 мкг/м <sup>3</sup>	не определяется
	Спирт метиловый	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	5 мг/л
	Спирт метиловый	0,5 мг/м <sup>3</sup>	500,0 мкг/м <sup>3</sup>	не определяется
	Формальдегид	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	2,5 мг/л
	Формальдегид	0,003 мг/м <sup>3</sup>	12,0 мкг/м <sup>3</sup>	не определяется
	Ацетальдегид	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Ацетальдегид	0,01 мг/м <sup>3</sup>	10,0 мкг/м <sup>3</sup>	не определяется
	Дибутилфталат	не допускается	не допускается	не определяется
	Дибутилфталат	не допускается	0,1 мг/м <sup>3</sup>	не определяется
	Диоктилфталат	2,0 мг/дм <sup>3</sup>	2,0 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется
	Диоктилфталат	0,02 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Диметилтерефталат	1,5 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Диметилтерефталат	0,01 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Диэтилфталат	3,0 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Диэтилфталат	0,01 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Фенол	0,05 мг/дм <sup>3</sup>	0,05 мг/дм <sup>3</sup>	15 мг/л
	Фенол	0,003 мг/м <sup>3</sup>	7,0 мкг/м <sup>3</sup>	не определяется
	Цинк	1,0 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Гексаметилендиамин	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется
	Гексаметилендиамин	0,001 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Е-капролактан	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Тиурам	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	0,03 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется
	Бензол	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Бензол	0,1 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Ксилолы	0,05 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	2 мг/л
	Ксилолы	0,2 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	870 мкг/м <sup>3</sup>
	Толуол	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	2 мг/л
	Толуол	0,6 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	260 мкг/м <sup>3</sup>
	Ацетон	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Ацетон	0,35 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Метилметакрилат	0,25 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Метилметакрилат	0,01 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Спирт бутиловый	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Спирт бутиловый	0,1 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Спирт изопропиловый	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Спирт изопропиловый	0,6 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
Этилацетат	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется	
Этилацетат	0,1 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется	
Винилацетат	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется	
Винилацетат	0,15 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется	
Диметилфталат	0,3 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется	
Диметилфталат	0,007 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется	

\* значение показателя в таблице для определения миграции в водную среду,

\*\* значение показателя в таблице для определения миграции в воздушную среду

1	2	3	4	5
	Олово	2,0 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Бутилацетат	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Бутилацетат	0,1 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Этиленгликоль	1,0 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Этиленгликоль	1,0 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Эпихлоргидрин	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Эпихлоргидрин	0,2 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Каптакс	0,4 мг/дм <sup>3</sup>	0,15 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется
	á-метилстирол	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	á-метилстирол	0,04 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Бензальдегид	0,003 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Бензальдегид	0,04 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Этилбензол	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	1 мг/л
	Этилбензол	0,02 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	5 мг/м <sup>3</sup>
	Бутадиен	0,05 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Бутадиен	1,0 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Кумол	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Кумол	0,014 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Гексан	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Гексен	0,085 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Гептан	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Гептен	0,065 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Спирт изобутиловый	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Спирт изобутиловый	0,1 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Спирт пропиловый	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Спирт пропиловый	0,3 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Винилхлорид	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Винилхлорид	0,01 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Диэтилфталат	3,0 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Диэтилфталат	0,01 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Дифенилпропан	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Дифенилпропан	0,04 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Метиленхлорид	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Хлорбензол	0,02 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Хлорбензол	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
Трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол; куклы; прочие игрушки; модели в уменьшенном размере («в масштабе») и аналогичные модели для развлечений, действующие и недействующие; головоломки всех видов  Товары для развлечений, настольные или комнатные игры, включая столы для игры в пинбол, бильярд	Акрилонитрил	0,02 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Акрилонитрил	0,03 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Стирол	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	0,75 мг/л
	Стирол	0,002 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Спирт метиловый	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	5 мг/л
	Спирт метиловый	0,5 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Формальдегид	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	2,5 мг/л
	Формальдегид	0,003 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Ацетальдегид	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Ацетальдегид	0,01 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Дибutilфталат	не допускается	не допускается	не определяется
	Дибutilфталат	не допускается	0,1 мг/м <sup>3</sup>	не определяется
	Диоктилфталат	2,0 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Диоктилфталат	0,02 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Диметилтерефталат	1,5 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Диметилтерефталат	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Диэтилфталат	3,0 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Диэтилфталат	0,01 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Фенол	0,05 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	15 мг/л
	Фенол	0,003 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Цинк	1,0 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Гексаметилендиамин	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется
	Гексаметилендиамин	0,001 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Е-капролактан	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется
	Тиурам	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Каптакс	0,4 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Бензол	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Бензол	0,1 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Ксилолы	0,05 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	2 мг/л
	Ксилолы	0,2 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	870 мкг/м <sup>3</sup>
	Толуол	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	2 мг/л
	Толуол	0,6 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	260 мкг/м <sup>3</sup>
	Ацетон	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Ацетон	0,35 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Метилметакрилат	0,25 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Метилметакрилат	0,01 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
Спирт бутиловый	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется	
Спирт бутиловый	0,1 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется	
Спирт изопропиловый	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется	

1	2	3	4	5
	Спирт изопропиловый	0,6 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Этилацетат	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Этилацетат	0,1 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Винилацетат	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Винилацетат	0,15 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Диметилфталат	0,3 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Диметилфталат	0,007 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Олово	2,0 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Бутилацетат	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Бутилацетат	0,1 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Этиленгликоль	1,0 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Этиленгликоль	1,0 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Эпихлоргидрин	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Эпихлоргидрин	0,2 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Бензапирен	не допускается	не определяется	не определяется
	Алюминий	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Бор	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Титан	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	á-метилстирол	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	á-метилстирол	0,04 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Бензальдегид	0,003 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Бензальдегид	0,04 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Этилбензол	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	1 мг/л
	Этилбензол	0,02 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	5 000 мкг/м <sup>3</sup>
	Бутадиен	0,05 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Бутадиен	1,0 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Кумол	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Кумол	0,014 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Гексан	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Гексен	0,085 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Гептан	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Гептен	0,065 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Спирт изобутиловый	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Спирт изобутиловый	0,1 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Спирт пропиловый	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Спирт пропиловый	0,3 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Винилхлорид	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Винилхлорид	0,01 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Дифенилпропан	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Дифенилпропан	0,04 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Метиленхлорид	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Хлорбензол	0,02 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Хлорбензол	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Агидол 2	2,0 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Агидол 40	1,0 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Альтакс	0,4 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Ацетофенон	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Вулкацит	1,0 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Диметилдитиокарбамат цинка	0,6 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Дизтилдитиокарбамат цинка	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Дифенилгуанидин	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Сульфенамид	0,4 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Триметилсиланол	не допускается	не определяется	не определяется
	Изопрен	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Изопрен	0,5 мг/м <sup>3</sup>	не определяется	не определяется
	Сурьма	60 мг/кг	60 мг/кг	60 мг/кг
	Мышьяк	25 мг/кг	25 мг/кг	25 мг/кг
	Барий	1000 мг/кг	500 мг/кг	1000 мг/кг
	Кадмий	75 мг/кг	75 мг/кг	75 мг/кг
	Хром	60 мг/кг	60 мг/кг	60 мг/кг
	Свинец	90 мг/кг	90 мг/кг	90 мг/кг
	Ртуть	60 мг/кг	60 мг/кг	60 мг/кг
	Селен	500 мг/кг	500 мг/кг	500 мг/кг
	Бензидин	не определяется	не определяется	предельное значение метода
	2-нафтиламин	не определяется	не определяется	
	4-хлоранилин	не определяется	не определяется	
	3,3'-дихлорбензидин	не определяется	не определяется	
	3,3'-диметоксибензидин	не определяется	не определяется	
	3,3'-диметилбензидин	не определяется	не определяется	
	о-толуидин	не определяется	не определяется	
	2-метоксианилин	не определяется	не определяется	

1	2	3	4	5
	Анилин	не определяется	не определяется	предельное значение метода
	Анилин	не определяется	не определяется	
	Акриламид	не определяется	не определяется	0,1 мг/л
	Бисфенол А	не определяется	не определяется	
	Трихлорэтилен	не определяется	не определяется	предельное значение метода
	Дихлорметан	не определяется	не определяется	0,06 мг/л
	2-метоксиэтилацетат	не определяется	не определяется	0,5 мг/л (всего)
	2-этоксиэтанол	не определяется	не определяется	
	2-этоксиэтилацетат	не определяется	не определяется	
	2-метоксиэтилэфир	не определяется	не определяется	
	2-метоксипропилацетат	не определяется	не определяется	
	Нитробензол	не определяется	не определяется	
	Циклогексанон	не определяется	не определяется	46 мг/л
	3,5,5-триметил-2-циклогексен-1-он	не определяется	не определяется	3 мг/л
	1,2-бензотиазолин-3-он	не определяется	не определяется	предельное значение метода
	2-метил-4-изотиазолин-3-он	не определяется	не определяется	10 мг/кг
	5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он	не определяется	не определяется	10 мг/кг
	5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он + 2-метил-4-изотиазолин-3-он	не определяется	не определяется	15 мг/кг
	Трифенилфосфат	не определяется	не определяется	предельное значение метода
	Три-О-крезилфосфат	не определяется	не определяется	
	Три-п-крезилфосфат	не определяется	не определяется	
	Три-р-крезилфосфат	не определяется	не определяется	
	Дисперсный синий 1	не определяется	не определяется	
	Дисперсный синий 3	не определяется	не определяется	
	Дисперсный синий 106	не определяется	не определяется	
	Дисперсный синий 124	не определяется	не определяется	
	Дисперсный желтый 3	не определяется	не определяется	
	Дисперсный оранжевый 3	не определяется	не определяется	
	Дисперсный оранжевый 37/76	не определяется	не определяется	
	Дисперсный красный 1	не определяется	не определяется	
	Жирорастворимый желтый 1	не определяется	не определяется	
	Жирорастворимый желтый 2	не определяется	не определяется	
	Жирорастворимый желтый 3	не определяется	не определяется	
	Основной красный 9	не определяется	не определяется	
	Основной фиолетовый 1	не определяется	не определяется	
	Основной фиолетовый 3	не определяется	не определяется	
	Кислотный красный 26	не определяется	не определяется	
	Кислотный фиолетовый 49	не определяется	не определяется	
	Пентахлорфенол и его соли	не определяется	не определяется	
	Линдан	не определяется	не определяется	
	Цифлутрин	не определяется	не определяется	
	Циперметрин	не определяется	не определяется	
	Дельтаметрин	не определяется	не определяется	
	Перметрин	не определяется	не определяется	
Общие показатели	Масса погремушек	Не более 100 г	Не более 100 г	не определяется
	Эквивалентный уровень звука игрушек для детей до 3 лет	Не более 60 дБ	Не более 60 дБ	80 дБ
	Эквивалентный уровень звука игрушек для детей от 3 до 6 лет	Не более 65 дБ	Не более 65 дБ	
	Эквивалентный уровень звука игрушек для детей старше 6 лет	Не более 70 дБ	Не более 70 дБ	
	Эквивалентный уровень звука игрушек для игры на открытом воздухе	Не более 75 дБ	Не более 75 дБ	

1	2	3	4	5
	Уровень звука игрушек, издающих импульсный звук	Не более 95 дБ	Не более 95 дБ	80 дБ
	Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотного диапазона	не должен превышать 25 В/м при диапазоне частот 0,3-300 кГц, 15 В/м при диапазоне частот 0,3-3 МГц, 10 В/м при диапазоне частот 3-30 МГц, 3 В/м при диапазоне частот 30-300 МГц, 10 мкВт/см <sup>2</sup> при диапазоне частот 0,3-300 ГГц	не должен превышать 25 В/м при диапазоне частот 0,3-300 кГц, 15 В/м при диапазоне частот 0,3-3 МГц, 10 В/м при диапазоне частот 3-30 МГц, 3 В/м при диапазоне частот 30-300 МГц, 10 мкВт/см <sup>2</sup> при диапазоне частот 0,3-300 ГГц	нет данных
	Уровень напряженности электрического поля	0,5 кВ/м	0,5 кВ/м	нет данных
	Уровень напряженности электростатического поля	15,0 кВ/м	15,0 кВ/м	нет данных
	Интенсивность инфракрасного излучения	100 Вт/ м <sup>2</sup>	100 Вт/ м <sup>2</sup>	нет данных
	Уровни локальной вибрации	не должны превышать 63 дБ при среднегеометрической частоте октавных полос 8 Гц, 16 Гц, 69 дБ – при 31,5 Гц, 75 дБ – при 63 Гц, 81 дБ – при 125 Гц, 87 дБ – при 250 Гц, 93 дБ – при 500 Гц, 99 дБ – при 1000 Гц.	не должны превышать 63 дБ при среднегеометрической частоте октавных полос 8 Гц, 16 Гц, 69 дБ – при 31,5 Гц, 75 дБ – при 63 Гц, 81 дБ – при 125 Гц, 87 дБ – при 250 Гц, 93 дБ – при 500 Гц, 99 дБ – при 1000 Гц.	нет данных
	Индекс токсичности игрушек в водной среде	70-120%	не определяется	не определяется
	Индекс токсичности игрушек в воздушной среде	80-120%	не определяется	не определяется
	Кожно-раздражающее действие	не допускается	не допускается	не определяется
	Ирритативное действие	не допускается	не допускается	не определяется
	Общее количество микроорганизмов – мезофилов, аэробов и факультатив-ных анаэробов, КОЕ	не более 10 <sup>2</sup>	не определяется	не определяется
	Дрожжи, дрожже-подобные, плесневые грибы, в 1 г (1см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукции	отсутствие	не определяется	не определяется
	Бактерии семейства энтеро-бактерии, в 1 г (1см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукции	отсутствие	не определяется	не определяется
	Патогенные стафило-кокки, в 1 г (1см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукции	отсутствие	не определяется	не определяется
	Псевдомонас аэрогиноза, в 1 г (1см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукции	отсутствие	не определяется	не определяется

\* значение показателя в таблице для определения миграции в водную среду,

\*\* значение показателя в таблице для определения миграции в воздушную среду