ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 09-06-18-РК от «03» июля 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Игрушка конструктор. Шифр пробы 86РСК0009/2

ЗАКАЗЧИК: АНО «Российская система качества», РФ, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д. 12.

<u>ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА НА ИСПЫТАНИЕ:</u> 04.06.2018.

<u>ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ:</u> 05.06-02.07.2018.

<u>КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ:</u>

Относительная влажность 64%, температура 21 °C, давление 753 мм/р.с.

<u>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:</u>

Требования гигиенической безопасности игрушек:

№ пункта		Значение п		
Приложения 2 ТР ТС 008/2011	Наименование контроли- руемого параметра	По НД	фактически	НД на метод испы- таний
1	2	3	4	5
Статья 4, п.3.1, прило- жение 2	Интенсивность запаха об- разца	не более 2 баллов	0	МУК 4.1/4.3.2038- 05
Статья 4, п.3.1, прило- жение 2	Интенсивность запаха вод- ной вытяжки	не более 2 баллов	0	Инструкцией N 880-71
	Уровень миграции в водную модельную среду вредных химических веществ:			
	- &-метилстирол	не более $0,1 \text{ мг/дм}^3$	менее 0,005 мг/дм ³	MP 01.024-07
	- акрилонитрил	не более $0,02 \text{ мг/дм}^3$	менее 0,005 мг/дм ³	MP 01.024-07
	- ацетальдегид	не более $0,2 \text{ мг/дм}^3$	менее $0,05 \text{ мг/дм}^3$	MP 01.024-07
	- ацетон	не более $0,1 \text{ мг/дм}^3$	менее 0,05 мг/дм ³	MP 01.024-07
	- бензальдегид	не более $0,003 \text{ мг/дм}^3$	менее $0,002 \text{ мг/дм}^3$	МУК 2.3.3.052-96
	- бензол	не более $0,01 \text{ мг/дм}^3$	менее $0,005 \text{ мг/дм}^3$	MP 01.024-07
	- бутадиен	не более $0,05 \text{ мг/дм}^3$	менее $0,05 \text{ мг/дм}^3$	МУ N 942-72
	- винилхлорид	не более $0,01 \text{ мг/дм}^3$	менее $0,01 \text{ мг/дм}^3$	ГОСТ 25737-91
	- дибутилфталат	не допускается	менее 0,004 мг/дм ³	MP 01.025-07
	- диметилфталат	не более $0,3 \text{ мг/дм}^3$	менее 0,004 мг/дм ³	MP 01.025-07
Статья 4,	- диоктилфталат	не более $2,0 \text{ мг/дм}^3$	менее $0,004 \text{ мг/дм}^3$	MP 01.025-07
п.3.4, прило-	- диэтилфталат	не более $3,0 \text{ мг/дм}^3$	менее 0,004 мг/дм ³	MP 01.025-07
жение 2	- ксилолы (смесь изомеров)	не более $0,05 \text{ мг/дм}^3$	менее $0,005 \text{ мг/дм}^3$	MP 01.024-07
	- кумол (изопропилбензол)	не более $0,1 \text{ мг/дм}^3$	менее 0,005 мг/дм ³	MP 01.024-07
	- метилметакрилат	не более 0,25 мг/дм ³	менее 0,0008 мг/дм ³	МУК 4.1.025-95
	- спирт бутиловый	не более $0,5 \text{ мг/дм}^3$	менее $0,05 \text{ мг/дм}^3$	MP 01.024-07
	- спирт изобутиловый	не более $0,5 \text{ мг/дм}^3$	менее $0,05 \text{ мг/дм}^3$	MP 01.024-07
	- спирт изопропиловый	не более 0,1 мг/дм ³	менее 0,05 мг/дм ³	MP 01.024-07
	- спирт метиловый	не более 0,2 мг/дм ³	менее 0,05 мг/дм ³	MP 01.024-07
	- спирт пропиловый	не более 0,1 мг/дм ³	менее 0,05 мг/дм ³	MP 01.024-07
	- стирол	не более 0,01 мг/дм ³	менее 0,005 мг/дм ³	MP 01.024-07
	- толуол	не более 0,5 мг/дм ³	менее 0,005 мг/дм ³	MP 01.024-07
	- сумма общих фенолов	не более 0,1 мг/дм ³	менее 0,0005 мг/дм ³	МУК 4.1.1263-03
	- формальдегид	не более 0,1 мг/дм ³	менее 0,025 мг/дм ³	РД 52.24.492-2006
	- этилбензол	не более $0,01 \text{ мг/дм}^3$	менее 0,005 мг/дм ³	MP 01.024-07
	Определение выделения			
	вредных для здоровья ре-			
	бенка элементов из любых			
	материалов игрушек кроме			ГОСТ ИСО 8124-3-
	формующихся масс и кра-			2001
Статья 4,	сок, наносимых пальцами			
п.3.4, прило- жение 2	мг/кг:	ио болоо 75/	Mayrag 0 005/	
	- кадмий	не более 75 мг/кг	менее 0,005 мг/кг	
	- свинец	не более 90 мг/кг	менее 0,05 мг/кг	

Протокола № 09-06-18-РК

	- мышьяк	не более 25 мг/кг	менее 0,25 мг/кг	
	- сурьма	не более 60 мг/кг	менее 0,25 мг/кг	
	- ртуть	не более 60 мг/кг	менее 5,0 мг/кг	
	- хром	не более 60 мг/кг	менее 0,05 мг/кг	
	- барий	не более 1000 мг/кг	менее 0,5 мг/кг	
	- селен	не более 500 мг/кг	менее 0,1 мг/кг	
Статья 4, п.3.5, прило- жение 2	Индекс токсичности в вод- ной среде	70-120 %	109,8	МУ 1.1.037-95
-	Изменение pH водной вы- тяжки	ед.	0,23	МУ, утв. M3 СССР 19.10.90

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ:

Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Диапазон измеряемых показателей		
Атомно-абсорбционный спектрофотометр КВАНТ.Z1	Длина волны блеска 185-1100 нм		
Хроматограф газовый «Кристаллюкс-4000М»	Колонки с ПИД детектором		
Барометр-анероид М-98	300-810 мм рт. ст.		
Микрошприцы фирмы «Гамильтон»	Вместимость 1 мм ³ , 5 мм ³ , 50 мм ³ , 100 мм ³ , 250 мм ³		
Колбы мерные	Объем 50 см ³ , 100 см ³ , 500 см ³		
Сито с сеткой из нержавеющей стальной проволоки	номинальный размер стороны отверстия 0,5 мм		
Центрифуга	центробежное ускорение (5000±500)		
Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ	Температура от 50 до 350 °C		
Анализатор жидкости «Флюорат 02-3М»	Длина волны 200-650 нм		
Стенд для определения токсичности АТ-05	От 2 мкм до 100 мкм		
Термостат TC-1/80 СПУ	t ⁰ окружающей среды 60 ⁰ С		
Весы аналитические Pioneer 214	0 210 г		
Секундомер механический СОСпр-2б-2-010	0,2 сек-60 мин.		
рН-метр-термометр «Нитрон-рН»	0-14 pH		
КФК	315-980 нм		
Пинетки градупрованные	Вместимость 1 см ³ , 2 см ³ , 5 см ³ , 10 см ³		