

Кому: ООО «Арикон ЛК системы»

Декларация соответствия продукции стандарту EN71/3:2014

Настоящим сообщаем, что согласно нормативу **EN71/3:2014**, определяющему наличие тяжелых металлов в составе игрушек, суточный уровень биологической доступности, который является их содержанием в растворимом экстракте HCl 0,07M от игрушки, указан в таблице:

EN71-3:2014 миграция тяжелых металлов из игрушек					
Элемент	Категория III (мг/кг)	Элемент	Категория III (мг/кг)	Элемент	Категория III (мг/кг)
Алюминий	70.000	Хром (VI)	0,2	Селен	460
Сурьма	560	Кобальт	130	Стронций	56.000
Мышьяк	47	Медь	7.700	Олово	180.000
Барий	18.750	Свинец	160	Органическое олово	12
Бор	15.000	Марганец	15.000	Цинк	46.000
Кадмий	17	Ртуть	94		
Хром (III)	460	Никель	930		

и относятся к миграции некоторых тяжелых металлов из игрушек, а не к содержанию тяжелых металлов в используемых продуктах.

Настоящим мы подтверждаем, что в следующих продуктах:

Полиуретановых:

OPP530niG...
OPP530ni/gtaG...
OPP053G...
OPP053tixG...
LPP2530nc
OPP540nc
LPP2540nc
OPU77G...
FBU

Водоразбавимых:

OW2
OW9G3...
FWPI130
FWPI120s03
OWPI930G...
CRW9
IWC1800
PNW
PTW

Маслах:

IR1753
IR1754
OW-OIL
OW-OIL30
IWR-OIL

нет умышленного использования сырья, содержащего тяжелые металлы.

Учитывая имеющуюся у нас информацию, мы можем заявить, что они соответствуют условиям нормы EN71/3:2014 (по безопасности при изготовлении детских игрушек). Тем не менее, это заявление имеет исключительно ориентировочный характер, поскольку окончательный ответ зависит от проведения тестов (в зависимости от производителя), определенных самой нормой, и проводимых непосредственно на готовом изделии.

Если Вам потребуется дополнительная информация, обращайтесь к нам.
С наилучшими пожеланиями.

S. Dono di Massanzago,
23 октября 2020г

Sirca S.p.A. Regulatory Affairs
Franco Doplicher

