

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
 Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
 142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1 Тел. 412-16-35 Факс 412-16-35

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 - действителен до 07.04.2016
 Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU.ЦОА.023.554 - действителен до 09.06.2015
 Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю
 № РОСС RU.000125.ГК12

ПРОТОКОЛ № 734/734-СС-14 от 01.04.2014г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: Книжные издания для детей серии "Маленькая энциклопедия": "Опера: маленькая музыкальная энциклопедия".
 Типовой представитель: Книжное издание для детей серии "Маленькая энциклопедия": "Опера: маленькая музыкальная энциклопедия".

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: 734-СС-14

ЗАКАЗЧИК: Общество с Ограниченной Ответственностью Издательство «Фордевинд» Адрес заявителя 190005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., д. 29, литер А.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 17.03.2014г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 18.03.2014г. -01.04.2014г.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: Акт отбора образцов от 13.03.2014г.

ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ: 1 шт.

НД НА ПРОДУКЦИЮ: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) ст.8.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Издательско-полиграфический комплекс Парето-Принт", Адрес: 170546, Россия, Тверская область, Калининский район, Бурашевское сельское поселение, промышленная зона Боровлево -1, комплекс № 3 "А".

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода. Время экспозиции – 3 часа. Температура – 37°С. Соотношение веса образца к объему воды – 1:5				
Фенол, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.737-99	ГЖХ «Кристалл-2000М»	0,05	не обнаружен
Формальдегид, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.653-96	ГЖХ «Кристалл-2000М»	0,1	не обнаружен
Свинец, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z-ЭТА»	90,0	не обнаружен
Цинк, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z-ЭТА»	1,0	не обнаружен
Мышьяк, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z-ЭТА»	25,0	не обнаружен
Хром (III) и (VI), мг/кг, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z-ЭТА»	60,0	не обнаружен
Санитарно - химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 22±2°С. Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1 м ³ /м ²				
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	ГЖХ «Кристалл-2000М»	0,003	не обнаружен
Фенол, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.617-96	ГЖХ «Кристалл-2000М»	0,003	не обнаружен

Проверенные образцы изделий соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Перепечатка протокола запрещена.

Результаты исследований подтверждаю:
 Начальник испытательного центра
 Ответственный за протокол



Фролова И.В.
 Волкова Н.Ф.