



Министерство здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
Федеральная служба по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека

**Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ярославской
области»**

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской
области»)

50054, г. Ярославль, ул. Чкалова, д. 4
тел.(4852) 73-62-69, т\ф (4852) 73-20-52
E-mail:mail@fguz.yar.ru; http: fguz.yar.ru
ОРГН1057601089798, ИНН 7606053148

« 29 » 11 2011г.

исх. № 01/18807-21

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на соответствие продукции

**санитарно-эпидемиологическим требованиям, техническим регламентам, Единым
санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю (надзору) (утв. Решением
Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 299)
№ __ 86 _ от « 29 » __ 11 __ 2011г.**

На экспертизу представлены ООО «Хайт Сервис Плюс», г. Москва, ул. Мясницкая,
д. 47, следующие документы:

- Протокол № 41А-0035 от 13 октября 2011 г. Федеральное агентство по
техническому регулированию и метрологии. Испытательный Центр Сергиево-
Посадского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области», аттестат аккредитации
ГОСТ Р №РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН №РОСС RU.0001.516503. 141300, г.
Сергиев Посад, пр. Красной Армии, д. 212/4.

Испытуемый образец: «Игрушки латексные: шары надувные, в т.ч. с гудком, палочкой
держателем торговой марки «ВЕСЁЛАЯ ЗАТЕЯ», (игрушки для детей старше 3-х лет).
Типовой представитель шарики латексные с палочкой держателем из ПВХ, для детей
старше 3-х лет – 10 шт.

Заказчик: ЗАО «Европа уно трейд», 117105, г. Москва, Нагорный пр., 7.

Предприятие–изготовитель, маркировка, упаковка: фирма «Дженерал
КонсолидатеД Импекс КомпаниИ» («General Consolidated Impex Company»), 1606, Wei
Cheng Office Building, 2/197 Huangpu Ave. M, Guangzhou, China, Китай.

- копия протокола № 548-11-АЛ от 15 ноября 2011 г. Федеральное государственное
учреждение «736 Главный центр государственного санитарно-
эпидемиологического надзора Министерства обороны Российской Федерации»,
Аккредитованный испытательный лабораторный центр, аттестат аккредитации №

ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 зарегистрирован в Едином Реестре №РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г.; действителен до 30. апреля 2013 г.

Испытуемый образец: «Игрушки латексные: шары надувные, в т.ч. с гудком, палочкой держателем торговой марки «ВЕСЁЛАЯ ЗАТЕЯ», (игрушки для детей старше 3-х лет).

Типовой представитель шары надувные из латекса с палочкой держателем, т.м. «ВЕСЕЛАЯ ЗАТЕЯ», 5 шт.

Заказчик: ЗАО «Европа уно трейд», 117105, г. Москва, Нагорный пр., 7.

Предприятие–изготовитель, маркировка, упаковка: фирма «Дженерал КонсолидатеД Импекс КомпаниИ» («General Consolidated Impex Company»), 1606, Wei Cheng Office Building, 2/197 Huangpu Ave. M, Guangzhou, China, Китай.

Экспертиза проводилась на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 299);

Согласно протокола № 41А-0035 от 13 октября 2011 г, результаты проведенных

испытаний:

Определяемый показатель	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Требования к сырью, материалам и Комплектующим изделиям (пп. 1.1, 1.2, 13)	Должны быть изготовлены из материалов, разрешённых к применению	Все материалы, использованные при изготовлении комплекса разрешены для производства игрушек и контакта с пищевыми продуктами
Стойкость защитно-декоративного покрытия к воздействию (п. 2.27.1):		
Слюны	Должно выдерживать испытание	стойко
Пота	Должно выдерживать испытание	стойко
Влажной уборки	Должно выдерживать испытание	стойко
Уровень запаха (п. 2.29)	2	1
Выделение вредных для здоровья ребёнка элементов		
Сурьма, мг/кг	60	<0,1
Мышьяк, мг/кг	25	<0,1
Селен, мг/кг	500	<0,1
Ртуть, мг/кг	60	<0,1
Свинец, мг/кг	90	<1,0
Кадмий, мг/кг	75	<0,1
Барий, мг/кг	500	<1,0
Хром, мг/кг	60	<0,1
Маркировка (п. 2.36)	Маркировка должна быть чёткой, хорошо видимой и несмываемой	Маркировка четкая, нанесена типографским способом на этикетку
Упаковка (п. 2.37)		Транспортная тара для игрушки картонная коробка. Индивидуальной упаковки не имеет.
Требования к конструкции и внешнему виду	Гигиеническая характеристика Доступные кромки не должны быть острыми. На поверхности не должно быть заусенцев,	Острые кромки отсутствуют. На доступных поверхностях заусенцы, сколы и трещины

	сколов и трещин	отсутствуют.
Уровень запаха, баллы, не более	2	1
Интенсивность запаха водной вытяжки, баллы, не более	2	1
Индекс токсичности, %	70-120	93
Напряженность электростатического поля на поверхности изделий, кВ/м, не более	15	5,8

Выделение вредных для здоровья ребёнка элементов

Сурьма, мг/кг	60	<0,1
Мышьяк, мг/кг	25	<0,1
Селен, мг/кг	500	<0,1
Ртуть, мг/кг	60	<0,1
Свинец, мг/кг	90	<1,0
Кадмий, мг/кг	75	<0,1
Барий, мг/кг	1000	<1,0
Хром, мг/кг	60	<0,1

Миграция вредных веществ в воздух, мг/м³

Условия проведения испытаний	Насыщенность 0,2 м ² /м ³ , воздухообмен 1,0 об/час, в климатической камере (22±2)°С, время экспозиции – 24ч	
акрилонитрил	0,03	<0,001
ацетофенон	0,03	<0,001
Бенз(а)пирен	не допускается	<0,0005 мкг/м ³
диметилфталат	0,007	<0,005
Дибутилфталат	не допускается	<0,01
Дифтилфталат	0,02	<0,01
Диэтилфталат	0,01	<0,01
ацетальдегид	0,01	<0,005
ацетон	0,35	<0,07
бензол	0,1	<0,001
винилхлорид	0,01	<0,005
Бутиловый спирт	0,1	<0,005
Изобутиловый спирт	0,1	<0,005
Изопропиловый спирт	0,6	<0,005
Метилловый спирт	0,5	<0,05
Пропиловый спирт	0,3	<0,005
толуол	0,6	<0,001
фенол	0,003	<0,001

Согласно протокола № 548-11-АЛ от 15 ноября 2011 г, результаты проведенных испытаний:

Определяемый показатель	ПДК и нормы	Результаты испытаний
	Миграция химических в воздух, мг/м³	
Акрилонитрил, мг/м ³	0,03	не обнаружен
Ацетофенон, мг/м ³	0,003	не обнаружен
Бенз(а)пирен, мг/м ³	не допускается	не обнаружен
Диметилфталат, мг/м ³	0,007	0,001
Дибутилфталат, мг/м ³	не допускается	не обнаружен
Дифтилфталат, мг/м ³	0,02	не обнаружен
Диэтилфталат, мг/м ³	0,01	не обнаружен
Изопрен (2-метилбутадиен-1,3) мг/м ³	0,5	0,001
Стирол (винилбензол), мг/м ³	0,002	не обнаружен
Метилметакрилат, мг/м ³	0,01	0,0004

Миграция вредных веществ в модельную среду (дистиллированная вода), мг/дм³

Агидол 2, мг/дм ³	2,0	Не обнаружен
Агидол 40, мг/дм ³	1,0	не обнаружен
Акрилонитрил, мг/дм ³	0,02	не обнаружен
Альтакс, мг/дм ³	0,4	0,1
Ацетофенон, мг/дм ³	0,1	не обнаружен
Бенз(а)пирен, мг/дм ³	не допускается	не обнаружен
Вулкацит	1,0	не обнаружен
(этилфенилдитиокарбамат цинка), мг/дм ³		
Диметилдитиокарбамат цинка (цимат), мг/дм ³	0,6	не обнаружен
Диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат),	0,5	не обнаружен
Диметилфталат, мг/дм ³	0,3	0,0004
Дибутилфталат, мг/дм ³	не допускается	не обнаружен
Дисктилфталат, мг/дм ³	2,0	не обнаружен
Диэтилфталат, мг/дм ³	3,0	не обнаружен
Дифенилгуанидин, Изопрен мг/дм ³	0,5	не обнаружен
Изопрен (2-метилбутадион-1.3) мг/дм ³	0,01	0,002
Кантакс (2-меркаптобензтиазол), мг/дм ³	0,4	не обнаружен
Стирол (винилбензол), мг/дм ³	0,01	не обнаружен
Сульфенамид Ц (циклогексил- 2-бензтиазолсульфенамид), мг/дм ³	0,4	не обнаружен
Тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид), мг/дм ³	0,5	не обнаружен
Тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид), мг/дм ³	0,5	не обнаружен
Цинк, мг/дм ³	1,0	0,1
Сурьма, мг/кг	60	1,4
Мышьяк, мг/кг	25	не обнаружен
Барий, мг/кг	1000	0,2
Кадмий, мг/кг	75	0,1
Хром, мг/кг	60	не обнаружен
Свинец, мг/кг	90	не обнаружен
Ртуть, мг/кг	60	не обнаружен
Селен, мг/кг	500	1,0
Раздражающее действие, баллы		
-на кожные покровы	0	0
-на слизистые	0	0
Интенсивность запаха образца изделия, баллы	2	1
Интенсивность запаха вытяжки в модельную среду, баллы	2	0
Привкус водной вытяжки, балл	2	0
Индекс токсичности, %	80-120	97
Напряженность электростатического поля на поверхности изделий, кВ/м	15	9

Заключение: Испытуемый образец: «Игрушки латексные: шары надувные, в т.ч. с гудком, палочкой держателем торговой марки «ВЕСЁЛАЯ ЗАТЕЯ», (игрушки для детей старше 3-х лет) по исследованным показателям соответствует Единым

санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 299).

Главный врач



Н.Л.Карпов

Заведующий санитарным отделом

Л.Ю.Борисова