

Иван Энг

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр  
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»  
 Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»  
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4  
 Аккредитованный Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения  
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в  
 Московской области» (Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»)  
 Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)  
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7  
 тел. / т/факс (496)552-21-01,  
 E-mail: [5486444@mail.ru](mailto:5486444@mail.ru)

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 003-881 от 30.01.2014г.

#### НАИМЕНОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА, ПРЕДСТАВИВШЕГО ОБРАЗЦЫ НА ИСПЫТАНИЕ

Заказчик: ОС продукции и услуг АНО «ТЕСТ-С.ПЕТЕРБУРГ»  
 Заявитель: ООО «Патекс»-уполномоченный представитель изготовителя, 214025, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Нахимова, д.33, кв.178.

#### ХАРАКТЕРИСТИКА И ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА

Постельные принадлежности детские: комплекты спальные для новорожденных (матрас, подушка «бублик», валик) из 100% натурального латекса с синтетическими чехлами торговой марки «LIEN'A» белого цвета с рисунком бежевого цвета, в кол-ве 3комп.  
 Изготовитель: «LIEN'A CO.,LTD», 55/1A Khuong Viet St., Phu Trung Ward, Tan Phu Dist., HCM, Vietnam, Вьетнам.

**ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА НА ИСПЫТАНИЕ:** 27.01.2014г.

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ:** 28.01.2014г.

#### КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

Относительная влажность воздуха - 64 %

Температура воздуха - 22°C

**НАПРАВЛЕНИЕ** N от 15.01.2014г. условный номер 881-Г.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ:

Провести испытания на соответствие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков» статья 5 п.3 приложение 8, п.4 приложение 9, пп.6,7 приложение 10,11; статья 9 пп. 1-4,8 по показателям: состав сырья; устойчивость окраски к стирке, поту, сухому трению; массовая доля свободного формальдегида; напряженность электростатического поля; миграция вредных веществ; индекс токсичности; маркировка

#### МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ:

ГОСТ 30387-95 "Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья"  
 ГОСТ 25617-83 "Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний"  
 ГОСТ ИСО 1833-2001 «Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон»  
 ГОСТ 9733.4-83 "Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам"  
 ГОСТ 9733.6-83 "Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к поту"  
 ГОСТ 9733.27-83 "Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению"  
 МУК 4.1/4.3.1485 «Методические указания. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»  
 ГОСТ Р 53485-2009 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя, ед. измерения	Метод испытаний	Наименование ИО и СИ	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Состав сырья, %	ГОСТ 25617-83	весы		
Верх	ГОСТ ИСО 1833-2001	ВР 3108		100
ПЭ		электро-	Для протоколов № 2	100
Наполнитель-латекс		плитка		



Содержание свободного формальдегида, мкг/г (ст. 5 п.3 прил. 8)	ГОСТ 25617-83	КФК-3	Не более 75	19
Устойчивость окраски к воздействию: -стирки -пота -сухого трения (ст. 5 п.4 прил. 9)	ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.27-83	Линитест термостат FD-17/A	Не менее -/3 -/3 -/3	-/5 -/5 -/5
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м (ст. 5 п.6)	МУК 4.1/4.3.1485	СТ-01	Не более 15,0	2,1
Индекс токсичности, % (ст. 5 п.7)	ГОСТ Р 53485-2009	Анализатор АТ-05	70-120	81,8

## Миграция вредных веществ в водную среду.

Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя), мг/кг: -ртуть -мышьяк -свинец -хром -кобальт -медь -никель (ст. 5 п.7 прил. 10)	ПНДФ 14.1.:2:4.199-98 ПНДФ 14.1.:2:4.140-98 ПНДФ 14.1.:2:4.139-98 ПНДФ 14.1.:2:4.139-98 ПНДФ 14.1.:2:4.139-98 ПНДФ 14.1.:2:4.139-98 ПНДФ 14.1.:2:4.139-98	АКВ-07 АКВ-07 Квант-2А Квант-2А Квант-2А Квант-2А Квант-2А	Не более 0,0005мг/дм <sup>3</sup> 1,0 1,0 2,0 4,0 50,0 4,0	<0,0001 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,1 <0,01
Миграция вредных веществ, мг/дм <sup>3</sup> : -ацетальдегид -диметилтерефталат (ст. 5 п.7 прил. 10)	МР 01.024-07 МУК 4.1.745-99	НР4890 НР4890	Не более 0,2 1,5	<0,01 <0,01
Количество летучих вредных веществ, мигрирующих в модельные среды, мг/дм <sup>3</sup> : -Метилакрилат -метилметакрилат -стирол -ксилолы -винилацетат -спирт метиловый -спирт бутиловый -фенол -ацетальдегид -толуол (ст. 5 п.7 прил. 11)	МУК 4.1.656-96 МУК 4.1.656-96 МР 01.024-07 МР 01.024-07 МР 2915-82 МР 01.024-07 МР 01.024-07 МУК 4.1.752-99 МР 01.024-07 МР 01.024-07	НР-4890 НР-4890 НР-4890 НР-4890 НР-4890 НР-4890 НР-4890 НР-4890 НР-4890 НР-4890	Не более 0,02 0,25 0,02 0,05 0,2 0,2 0,5 0,05 0,2 0,5	<0,001 <0,01 <0,001 <0,001 <0,01 <0,01 <0,01 <0,001 <0,001 <0,01

## Миграция вредных веществ в воздушную среду

Количество вредных веществ, мигрирующих в модельные среды, мг/м <sup>3</sup> : -формальдегид -ацетальдегид -диметилтерефталат (ст. 5 п.7 прил. 10)	МУК 4.1.1045-01 МР 01.022-07 МУК 4.1.745-99	ВЭЖХ «Стайер» НР4890 НР4890	Не более 0,003 0,01 0,01	0,001 <0,001 <0,001
--	---	--------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------



Маркировка, (ст. 9 п.1)		Визуаль- но	Маркировка должна быть достоверной, проверяемой, читаемой и доступной для осмотра и идентификации. Наносится на изделие, этикетку или товарный ярлык, листок-вкладыш.	Маркировка достоверная, читаемая и доступная. Нанесена на этикетку прикрепленную к изделию.
Маркировка, (ст. 9 п.2)		Визуаль- но	Маркировка должна содержать сведения о производителе, наименование продукции, дату изготовления, единый знак обращения на рынке, срок службы или гарантийный срок, товарный знак.	Содержит все необходимые сведения
Маркировка, (ст.9 п.3,4)		Визуаль- но	Информация должна быть представлена на русском языке или государственном языке государства-члена таможенного союза, на территории которого данное изделие производится и реализуется потребителю. Не допускается использование указаний «экологически чистая», «ортопедическая» и других аналогичных указаний без соответствующего подтверждения	Информация на русском языке. Указания «экологически чистая», «ортопедическая» отсутствуют
Маркировка, (ст. 9 п.8)		визуаль- но	Маркировка должна содержать дополнительные сведения о составе сырья, размер изделия, символы по уходу.	Состав сырья соответствует заявленному на маркировке. Нанесены размер и символы по уходу.

Закключение: Представленный образец соответствует требованиям  
ТР ТС 007/2011 статья 5 пп.2,3 приложение 8, п.4 приложение 9, пп.6,7;  
приложение 10,11; статья 9 пп. 1-4,8

**Внимание!**

Результаты представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания.  
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:  
Начальник испытательного центра

Ответственный за оформление протокола:  
Начальник лаборатории испытаний продукции легкой и текстильной промышленности

