

Испытательный центр "ПИТОН"
АО "НПО Стеклопластик"

ИЦ "ПИТОН"

141551, Московская область, Солнечногорский р-н, р.п. Андреевка, стр. 3-А
тел. 8(495)653-75-60, 8(495)536-25-59

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ24, от 15.08.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
директор ИЦ "ПИТОН"
Н.К.Викулова
"21" "11" 2017 г.
М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1629-12-17

от 21 ноября 2017 г.

Наименование продукции: Одеяла байковые с маркировкой «ЕРМОШКА» для детей и подростков.

Изготовитель: ООО «ЕРМОЛИНО», Российская Федерация

Заказчик: ООО «ЕРМОЛИНО», Российская Федерация

Дата получения образцов: 07.11.2017

Дата проведения испытаний: 15.11 - 21.11.2017

Основание для проведения испытания: заявление от 07.11.2017

Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается.

Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Наименование контролируемого показателя	Номер пункта	Значения параметра		НД на методы испытаний
		По НД	Фактически	
Образец 2*				
Сырьевой состав, % - хлопок - полиакрилонитрил			75 25	ГОСТ ИСО 1833-2001
Гигроскопичность, %, не менее	2	Не норм.	Не опр.	ГОСТ 3816-81 (п.3)
Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² *с, не менее	2	70	137	ГОСТ 12088-77
Содержание свободного формальдегида, мкг/г; не более	2	75	Менее 20	СТБ ISO 14184-1-2011
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям, баллы, не менее				
- стирке	2	3/3	3/3	ГОСТ 9733.4-83
- «поту»	2	3/3	3/3	ГОСТ 9733.6-83
- сухому трению	2	-/3	-/3	ГОСТ 9733.27-83
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	2	Не норм.	Не опр.	МУК 4.1/4.3.1485-03
Индекс токсичности, %	7	70-120	94	ГОСТ Р 53485-2009 (на территории РФ не действует) ГОСТ 32075-2013 (с 01.09.2015)
Экстрагируемые химические элементы, мг/кг:	7			
- свинец		1,0	Менее 0,1	ГОСТ 22001-87
- хром		2,0	Менее 0,1	ГОСТ 22001-87
- кобальт		4,0	Менее 0,4	ГОСТ 22001-87
- медь		50,0	Менее 5,0	ГОСТ 22001-87
- никель		4,0	Менее 0,4	ГОСТ 22001-87
- мышьяк		1,0	Менее 0,1	ГОСТ 22001-87
Содержание химических веществ в водной среде, не более:	7			
- акрилонитрил, мг/дм ³		0,02	Менее 0,002	МУК 2.3.3.052-96
- диметилформамид, мг/дм ³		10	Менее 1,0	МУК 4.1.1206-03
Метилакрилат, мг/дм ³		0,02	Менее 0,002	МУК 2.3.3.052-96
Метилметакрилат, мг/дм ³		0,25	Менее 0,02	МУК 2.3.3.052-96
Стирол, мг/дм ³		0,02	Менее 0,002	МУК 2.3.3.052-96
Ксилолы (смесь изомеров) мг/дм ³		0,05	Менее 0,005	МУК 4.1.650-96
Винилацетат, мг/дм ³		0,2	Менее 0,02	ГОСТ 22648-77
Метиловый спирт, мг/дм ³		0,2	Менее 0,02	МУК 4.1.650-96
Бутиловый спирт, мг/дм ³		0,5	Менее 0,05	МУК 4.1.654-96
Сумма общих фенолов, мг/дм ³		0,1	Менее 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.117-97
Толуол, мг/дм ³	0,5	Менее 0,05	МУК 4.1.650-96	
Содержание химических веществ в воздушной среде, не более:	7			
- акрилонитрил, мг/дм ³		0,02	Менее 0,002	МУК 2.3.3.052-96
- винилацетат, мг/дм ³		0,2	Менее 0,02	ГОСТ 22648-77
- диметилформамид, мг/дм ³		10	Менее 1,0	МУК 4.1.1206-03

Условия экспозиции в соответствии с МУК 4.1/4.3.1485-03 от 30.06.2003г.

Условия кондиционирования и климатические условия для испытания образцов в соответствии с ГОСТ 10681-75

Шифр НД на продукцию: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков». Статья 5 п.2, п.7;

В качестве образцов заказчиком предоставлены:

Образец 1 – одеяло байковое хлопчатобумажное желтого с белым цветом.

Образец 2 – одеяло байковое смешанное розового с белым цветом.

Методы контроля и условия проведения испытаний - в соответствии с НД.

Результаты испытаний приведены в таблице

Таблица

Наименование контролируемого показателя	Номер пункта	Значения параметра		НД на методы испытаний
		По НД	Фактически	
Образец 1*				
Сырьевой состав, % - хлопок			100	ГОСТ ИСО 1833-2001
Гигроскопичность, %, не менее	2	Не норм.	Не опр.	ГОСТ 3816-81 (п.3)
Воздухопроницаемость, дм³/м²*с, не менее	2	70	125	ГОСТ 12088-77
Содержание свободного формальдегида, мкг/г; не более	2	75	Менее 20	СТБ ISO 14184-1-2011
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям, баллы, не менее				
- стирке	2	3/3	3/3	ГОСТ 9733.4-83
- «поту»	2	3/3	3/3	ГОСТ 9733.6-83
- сухому трению	2	-/3	-/3	ГОСТ 9733.27-83
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	2	Не норм.	Не опр.	МУК 4.1/4.3.1485-03
Индекс токсичности, %	7	70-120	97	ГОСТ Р 53485-2009 (на территории РФ не действует) ГОСТ 32075-2013 (с 01.09.2015)
Индекс токсичности, %	7	80-120	100	МР N 29 ФЦ/2688-03
Экстрагируемые химические элементы, мг/кг:	7			
- свинец		1,0	Менее 0,1	ГОСТ 22001-87
- хром		2,0	Менее 0,1	ГОСТ 22001-87
- кобальт		4,0	Менее 0,4	ГОСТ 22001-87
- медь		50,0	Менее 5,0	ГОСТ 22001-87
- никель		4,0	Менее 0,4	ГОСТ 22001-87
- мышьяк		1,0	Менее 0,1	ГОСТ 22001-87
- ртуть		0,0005	Менее 0,00005	СТБ ГОСТ Р 51212-2001
Содержание химических веществ в водной среде, не более:	7			
Метилакрилат, мг/дм³		0,02	Менее 0,002	МУК 2.3.3.052-96
Метилметакрилат, мг/дм³		0,25	Менее 0,02	МУК 2.3.3.052-96
Стирол, мг/дм³		0,02	Менее 0,002	МУК 2.3.3.052-96
Ксилолы (смесь изомеров) мг/дм³		0,05	Менее 0,005	МУК 4.1.650-96
Винилацетат, мг/дм³		0,2	Менее 0,02	ГОСТ 22648-77
Метиловый спирт, мг/дм³		0,2	Менее 0,02	МУК 4.1.650-96
Бутиловый спирт, мг/дм³		0,5	Менее 0,05	МУК 4.1.654-96
Сумма общих фенолов, мг/дм³		0,1	Менее 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.117-97
Толуол, мг/дм³		0,5	Менее 0,05	МУК 4.1.650-96