

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 18.08.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
директор ИЦ "ПИТОН"

Н.К.Викулова

"21" 11 "2017" г.

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1628-12-17

от 21 ноября 2017 г.

Наименование продукции: Одежда байковые для взрослых.

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 испытаний: заявление от 07.11.2017

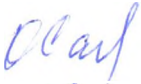

Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается.

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

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Весы лабораторные электронные AV 264С, № 8329450062, срок поверки по 08.2018 (включительно);
Весы электронные AR 2140, № 1225150273, срок поверки по 08.2018 (включительно);
Секундомеры механические № 1402, срок поверки по 04.2018 (включительно),
№ 6803 срок поверки по 12.2017 (включительно);
Термометры ТЛ-4, № 1580, срок поверки по 12.2019 (включительно); ТЛ-5, № 541, срок поверки до 12.2018;
Термометр ТТ № 99, срок поверки по 11.2018 (включительно);
Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01, срок поверки по 06.2018 (включительно);
Линейка измерительная, до 300 мм., № 016, срок поверки по 02.2018 (включительно);
Спектрофотометр UNICO-2100, № А0701076, срок поверки по 08.2018 (включительно);
Спектрометр атомно-абсорбционный Квант-2А, № 438, срок поверки по 06.2018 (включительно);
Хроматограф Кристалл-2000М, № 5289, срок поверки по 06.2018 (включительно);

Испытания провели:

 О.Сашина
 Л.Тихонова

Шифр НД на продукцию: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности». Статья 4 п.3; статья 5 п.3.

В качестве типовых образцов заказчиком отобраны:

Образец 1 – одеяло байковое однотонное хлопчатобумажное желтого и белого цветов.

Образец 2 – одеяло байковое пестротканое смешанное розового и белого цветов.

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, %				ГОСТ ИСО 1833-2001
- хлопок			100	
Интенсивность запаха изделия, не более, баллы	4 п. 3	2 баллов	0	МУК 4.1/4.3.1485-03
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	5 п. 3	15	0,37	МУК 4.1/4.3.1485-03
Содержание свободного формальдегида, мкг/г; не более	5 п. 3	300	Менее 20	СТБ ISO 14184-1-2011
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям, баллы, не менее				
- стирке	5 п. 3	-/3	-/4	ГОСТ 9733.4-83
- сухому трению	5 п. 3	-/3	-/4	ГОСТ 9733.27-83
Образец 2*				
Сырьевой состав, %				ГОСТ ИСО 1833-2001
- хлопок			75	
- полиакрилонитрил			25	
Интенсивность запаха изделия, не более, баллы	4 п. 3	2 баллов	0	МУК 4.1/4.3.1485-03
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	5 п. 3	15	3,34	МУК 4.1/4.3.1485-03
Содержание свободного формальдегида, мкг/г; не более	5 п. 3	300	Менее 20	СТБ ISO 14184-1-2011
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям, баллы, не менее				
- стирке	5 п. 3	-/3	-/4	ГОСТ 9733.4-83
- сухому трению	5 п. 3	-/3	-/4	ГОСТ 9733.27-83
Содержание химических веществ в воздушной среде, не более:	5 п. 3			
- акрилонитрил, мг/м ³		0,03	Менее 0,002	МУК 4.1.580-96
- диметилформамид, мг/м ³		0,03	Менее 0,002	МУК 4.1.1044а-01

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

Используемое оборудование и средства измерений:

Термостат ТС-1/80 СПУ, № 5412, срок аттестации по 12.2017 (включительно);

Анализатор токсичности АТ-05, № 48, срок аттестации по 09.2018 (включительно);

Прибор ПТ-4, № 87, срок аттестации по 08.2018 (включительно);

Прибор для определения воздухопроницаемости FF-12А, с комплектом ротаметров №1, №2, №3, №4 срок поверки по 12.2021 (включительно);