

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 № 174/174-ВЛ-13 от 12.09.2013г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: Материалы текстильные бельевые: ткани хлопчатобумажные для постельного и нательного белья – бязи отбеленные и набивные

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: 174-ВЛ-13

ЗАКАЗЧИК: Общество с ограниченной ответственностью «БЕТА-ТЕКСТИЛЬ»
 Адрес: ул. Кооперативная, д. 5 оф 17, п. Новописцово, Вичугский р-н, Ивановская обл., 155313, Российская Федерация

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 02.09.2013г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 03.09.2013г. – 12.09.2013г.

ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ Типовые представители:
Обр.№1 - ткань х/б отбеленная бязь арт. 262
Обр.№2 - ткань х/б набивная бязь арт. 262

НД НА ПРОДУКЦИЮ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности (ТР ТС 017/2011), статья 4 п.2.п.3, статья 5 п.3 приложения 2,3, статья 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БЕТА-ТЕКСТИЛЬ»
 Адрес: ул. Кооперативная, д. 5 оф 17, п. Новописцово, Вичугский р-н, Ивановская обл., 155313, Российская Федерация

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
<u>Обр.№1</u> - ткань х/б отбеленная бязь арт. 262				
Состав сырья, %				
хлопок	ГОСТ 25617-83, ГОСТ ИСО 1833-2001	---	---	100
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца изделия в естественных условиях в баллах	МУК 4.1/4.3.1485-03	----	не более 2	0 баллов
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	МУК 4.1/4.3.1485-03	СТ-1	15,0	0,36
Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² с, не менее	ГОСТ 12088-77	ВПТМ 2М	100	254
Гигроскопичность, %, не менее	ГОСТ 3816-81	---	6	16,9
Санитарно – химические миграционные показатели в водную среду Модельная среда - дистиллированная вода. Время экспозиции - 1 час. Температура-40 ⁰ С Соотношение веса образца к объему воды-1:5				
Формальдегид, мкг/г, не более	ГОСТ 25617-83	КФК-3	75	не обнаружен
Медь, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z.ЭТА»	50,0	<0,01
Свинец, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z.ЭТА»	1,0	<0,001

Хром, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-З.ЭТА»	2,0	<0,001
Кобальт, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-З.ЭТА»	4,0	<0,001
Никель, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-З.ЭТА»	4,0	<0,001
Мышьяк, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-З.ЭТА»	1,0	<0,001
Индекс токсичности, % (*)	ГОСТ Р 53485-2009	«АТ-05»	70-120	96,8

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Обр.№2 - ткань х/б набивная бязь арт. 262				
Состав сырья, %				
хлопок	ГОСТ 25617-83, ГОСТ ИСО 1833-2001	---	---	100
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца изделия в естественных условиях в баллах	МУК 4.1/4.3.1485-03	----	не более 2	0 баллов
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	МУК 4.1/4.3.1485-03	СТ-1	15,0	0,37
Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$, не менее	ГОСТ 12088-77	ВПТМ 2М	100	248
Гигроскопичность, %, не менее	ГОСТ 3816-81	---	6	16,9
Устойчивость окраски, балл, не менее: (средний тон окраски)				
к стирке	ГОСТ 9733.4-83	FAST-O-TESTER	4	5
к поту	ГОСТ 9733.6-83	-	4	5
к сухому трению	ГОСТ 9733.27-83	STAININGTESTER	3	4
Санитарно – химические миграционные показатели в водную среду Модельная среда - дистиллированная вода. Время экспозиции - 1 час. Температура-40 ⁰ С Соотношение веса образца к объему воды-1:5				
Формальдегид, мкг/г, не более	ГОСТ 25617-83	КФК-3	75	12,2
Медь, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-З.ЭТА»	50,0	<0,01
Свинец, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-З.ЭТА»	1,0	<0,001
Хром, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-З.ЭТА»	2,0	<0,001
Кобальт, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-З.ЭТА»	4,0	<0,001
Никель, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-З.ЭТА»	4,0	<0,001
Мышьяк, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-З.ЭТА»	1,0	<0,001
Индекс токсичности, % (*)	ГОСТ Р 53485-2009	«АТ-05»	70-120	90,3

(*) испытания проведены по договору субподряда № 04/10-88 от 10.01.2013г. ЗАО «Ростест-Москва»

Проверенные образцы изделий соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности (ТР ТС 017/2011) 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.