

Испытательная лаборатория «Экспресс-Тест»

Аттестат аккредитации: РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05



Утверждаю
Руководитель ИЛ
С.М. Терещенко

Протокол испытаний № 10624Н от 11.03.2021

Заявитель, юридический и физический адрес	Индивидуальный предприниматель Бухвостова Татьяна Александровна. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125047, Россия, г. Москва, ул. Б. Садовая, д. 1, кор. 1, кв 42
Изготовитель, юридический и физический адрес	Индивидуальный предприниматель Бухвостова Татьяна Александровна. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125047, Россия, г. Москва, ул. Б. Садовая, д. 1, кор. 1, кв 42
Объект испытаний	Изделия трикотажные бельевые первого слоя для новорождённых и детей ясельного возраста из хлопчатобумажной пряжи: кофточки
Отбор образцов, идентификационный номер	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814- 2012 Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Методика проведения испытаний	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»,
Цель испытаний	Целью испытаний является установление соответствия «Изделия трикотажные бельевые первого слоя для новорождённых и детей ясельного возраста из хлопчатобумажной пряжи: кофточки» требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22°C. Относительная влажность воздуха 66...68%. Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

Результаты испытаний

№ п/п	Показатель	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
1	Интенсивность запаха в естественных условиях, баллы	не более 2	1
2	Выделение формальдегида в воздушной среде, мг/м ³	не более 0,003	не обнаружено
3	Массовая доля водовываемого хрома (VI), мг/кг	не более 3,0	0,7
4	Содержание свободного формальдегида, мкг/г	не более 300	155
5	Разрывная нагрузка узлов крепления ручек, Н	не менее 50	63
6	Разрывная нагрузка узлов крепления ручек, Н	не менее 50	70
7	Устойчивость окраски к сухому трению, баллов	не менее 4	5
8	Устойчивость окраски к мокрому трению, баллов	не менее 3	3
9	Устойчивость окраски к поту, баллов	не менее 3	5
10	Прочность ниточного шва, Н/см	не менее 20	50
11	Прочность ниточного шва, Н/см	не менее 30	46
12	Прочность сварного шва ТВЧ при расслаивании, Н/см	не менее 20	37
13	Прочность сварного шва ТВЧ при сдвиге, Мпа	не менее 0,20	0,29
14	Прочность сварного шва ТВЧ при расслаивании, Н/см	не менее 25	45
15	Прочность сварного шва ТВЧ при сдвиге, Мпа	не менее 0,30	0,47
16	Выделение формальдегида в воздушной среде, мг/м ³	не более 0,003	не обнаружено

Заключение

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанным образцам.

Частичная или полная перепечатка, а также размножение данного Протокола испытаний не разрешается без письменного разрешения Испытательной лаборатории.

Эксперт



М.Н. Жуков