

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет дизайна и технологий" (ФГБОУ ВПО «МГУДТ»)

Испытательная лаборатория "Продукция легкой промышленности"
115035, г. Москва, ул. Садовническая, 33, стр.1., тел. (495) 959-51-62

Протокол испытаний

7 ноября 2014г.

№ 124

Количество страниц -2.

1.Наименование и адрес аккредитованной испытательной лаборатории
Испытательная лаборатория «Продукция легкой промышленности»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛТ77 от 21.10.2011 г. до 17.09.2015г.

Юридический адрес:115035, г. Москва, ул. Садовническая, 33, стр.1.

Почтовый адрес:117997, г. Москва, ул. Садовническая, 33.

2.Наименование и адрес заказчика, представившего образцы на испытание
ЗАО «Русская кожа», г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д.52.

Изготовитель: ANLI CO, TAOHUA INDUSTRIAL ZONE,
ECONOMY&TECHNOLOGY DEVELOPMENT AREA, HEFEL, ANHUI, Китай.

3.Наименование типовых образцов:

Образец №1- Образец «кожи» мебельной коричневого цвета, с маркировкой "STELLA-CLEAN".
Техническое задание № 1 к договору № 12-14/ИЛ от 15.10.2014 г.

4.Наименование проверяемых показателей.

Проведение идентификации.

Проведение испытаний по показателю:

- идентификация материала;
- интенсивность запаха
- индекс токсичности в водной среде.

5. Наименования нормативных документов на продукцию и методы испытаний

Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», статья 4 п.2,3.

МУК 4.1./4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы»

ГОСТ Р 53485-2009 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»

6.Климатические условия проведения испытаний.

Температура воздуха - 20 °С. Относительная влажность воздуха - 63%.

7.Перечень ИО, СИ и СО

Наименование, тип, регистрационный номер	Дата очередной аттестации, поверки (калибровки)
1	2
Весы электронные VIC -300d3 № 21858086	05.03.2015
Термометр стеклянный лабораторный, №70-7	03.03.2017
Шкаф сушильный типа WS 903, зав.№ 850005	06.03.2015
Анализатор изображений АТ-05, зав.№191	17.02.2016
Секундомер «Агат», СОП пр-2а-3-000, зав.№ 5276	25.12.2014
Термогигрометр «Ива-6А», зав.№ 623	16.03.2015
Электронный микроскоп Phetom G-1., зав. № 0405	09.12.2014

