

Протокол испытаний № 7544 от 30 сентября 2019 г.

Лаб. № 7595

Образец: Пиджак для мальчика. Шифр пробы 120РСК00014/П/2. Пломба 00541829
Изготовитель: ,
Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12
Этикетка: Пиджак для мальчика. Шифр пробы 120РСК00014/П/2. Пломба 00541829
Задание: ТЗ "АНО Роскачество"

Заключение:

Исследованный образец (Пиджак для мальчика. Шифр пробы 120РСК00014/П/2. Пломба 00541829) не соответствует маркировки на изделии, но допускается по техническому регламенту ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" статья 9 (отклонение фактических значений процентного содержания сырья не должно превышать 5 процентов)

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид	Пиджак для мальчика. Шифр пробы 120РСК00014/П/2. Пломба 00541829
ГОСТ Р ИСО 139-2007	Образцы изделий и элементарные пробы при подготовке к испытаниям выдержаны и испытаны в климатических условиях. Температура 20 +/- 2гр.С; Влажность 65+/-4%.

Химические, физико-химические, физико-механические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля вискозного волокна (верх), %	31,2	35,0	ГОСТ ИСО 1833-2001
Массовая доля полиэфирного волокна (верх), %	68,8	65,0	ГОСТ ИСО 1833-2001
Массовая доля вискозного волокна (подкладка №1), %	47,5	50,0	ГОСТ ИСО 1833-2001
Массовая доля полиэфирного волокна (подкладка №1), %	52,5	50,0	ГОСТ ИСО 1833-2001
Массовая доля вискозного волокна (подкладка №2), %	47,5	50,0	ГОСТ ИСО 1833-2001
Массовая доля полиэфирного волокна (подкладка №2), %	52,5	50,0	ГОСТ ИСО 1833-2001
Интенсивность запаха (изделие в целом), баллы	0		Инструкция №1.1.10-12-96-2005
индекс токсичности водная среда,(верх), %	79	70 - 120	ГОСТ 32075-2013
индекс токсичности водная среда, (подкладка №1), %	90	70 - 120	ГОСТ 32075-2013
индекс токсичности водная среда, (подкладка №2), %	92	70 - 120	ГОСТ 32075-2013

Максимальная погрешность метода по ГОСТ ИСО 1833-2001 - 2%; Подкладка №1- основная, подкладка №2 -рукава

Климатические условия проведения испытаний по ГОСТ Р ИСО 139-2007:
относительная влажность воздуха 65+/-2%; температура воздуха 20+/-2 гр. Цельсия

1 ГОСТ 32075-2013 - "Материалы текстильные. Метод определения токсичности."

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 1 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

АР № 387275

ООО «АНО Роскачество» ОГРН 502700387275

К протоколу испытаний № 7544

- 2 оборудование: Анализатор изображений АТ-05
ГОСТ ИСО 1833-2001 - "Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон"
оборудование: Химические реактивы; Линейка зав. № 159.08.01, 2016г, № ИНВ00М11129, Секундомер СОП пр-2а-3-000 "Агат", зав. №7064, 2005г, № 2612126; Весы AR2140, зав. № 1226340829, 2008г, № 110741; Шкаф тепловой MEMMERT UFB 400 зав. № G408.0157, 2008г, № ИНВ00М11174

Начало испытаний: 10.09.2019

Заключение испытаний: 30.09.2019

*Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.*

Страница 2 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

ВР № 770089

ООО «ИВЭС-Медиа» Москва 2018, стр. 18 из 17