

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BY02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 677 ЛП от 22.06.2022

1. Наименование образца (пробы):

Одежда верхняя швейная третьего слоя пальтового ассортимента женская из хлопчатобумажных (100% хлопок) тканей на подкладке из синтетических тканей (100% полиэстер): тренчи, торговая марка LITAU.

Дата изготовления: 31.03.2022

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКИТТЕНД"

3. Адрес:

Место нахождения (адрес юридического лица): 119019, Россия, г. Москва, ул. Арбат, Д. 6/2, Этаж/помещ. 4/1
Ком./офис 1/270. Адрес места осуществления деятельности: 109028, Россия, город Москва, пер Подкопаевский, дом 4с7

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКИТТЕНД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

109028, Россия, город Москва, пер Подкопаевский, дом 4с7

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 545 от 13.06.2022 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 13.06.2022

7. Время проведения испытаний: 13.06.2022 – 22.06.2022

8. Код образца: 677.ЛП.01.02.04.Д

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»

10. Количество образца: 3 шт.

Упаковка: Упаковка не нарушена, маркировка хорошо читается

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
хроматограф газовый Маэстро GX 7820	RU028213MA	AA 5228470	01.03.2022 – 28.02.2023
Спектрофотометр «Сару – 50»	EL00053239	AA 5223839	11.01.2022 – 10.01.2023
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	AA 5234767	21.04.2022 – 20.04.2023
Анализатор изображений АТ-05	242	AA3375506/В0475	20.08.2021 – 19.08.2022
Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	№ 082206	AA 3415529/В0043	24.01.2021 – 25.01.2023
Стайнингтестер. Электромеханический прибор для испытания на истирание текстильных материалов FD-17/A	№89036	AA 5218810	29.11.2021 – 28.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Интенсивность запаха в естественных условиях.	балл	МУК 4.1/4.3.1485-03	не более 2	0
Экстрагируемые химические элементы				
Мышьяк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	менее 0,01
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	менее 0,01
Хром	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 2,0	менее 0,01

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Кобальт	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 4,0	менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 50,0	менее 0,01
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 4,0	менее 0,01
Модельная среда – воздух (время экспозиции-24 часа при 40 °С) Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ Р 55227-2012	не более 0,003	менее 0,003
Модельная среда – дистиллированная вода (время экспозиции – 1 час. Температура – 40 °С. Соотношение веса образца к объему воды-1:5) Ацетальдегид	мг/дм ³	МР 01.024-07	не более 0,2	менее 0,001
Диметилтерефталат	мг/дм ³	МУК 4.1.745-99	не более 1,5	менее 0,01
Модельная среда – воздух (время экспозиции-24 часа. Температура в камере 24 ⁰ С Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³) Метилакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.025-95	не более 0,01	менее 0,001
Метилметакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.025-95	не более 0,01	менее 0,001
Стирол	мг/м ³	МР 01.023-07	не более 0,002	менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	МР 01.023-07	не более 0,2	менее 0,01
Винилацетат	мг/м ³	МР 01.022-07	не более 0,15	менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	МР 01.022-07	не более 0,5	менее 0,01
Спирт бутиловый	мг/м ³	МР 01.022-07	не более 0,1	менее 0,01
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	не более 0,003	менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м ³	МР 01.022-07	не более 0,01	менее 0,001
Толуол	мг/м ³	МР 01.023-07	не более 0,6	менее 0,01
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	не более 15	2,93
Воздухопроницаемость подкладки	дм ³ /м ² *с	ГОСТ 12088-77	не менее 60	96,1
Устойчивость окраски (для верха):	баллы			
- к стирке		ГОСТ 9733.4-83	не менее 3	4
- к сухому трению		ГОСТ 9733.27-83	не менее 3	5
- к дистиллированной воде		ГОСТ 9733.5-83	не менее 3	5
Устойчивость окраски (для подкладки):	баллы			
- к стирке		ГОСТ 9733.4-83	не менее 4	4
- к сухому трению		ГОСТ 9733.27-83	не менее 4	5
- к “поту”		ГОСТ 9733.6-83	не менее 4	5
Количество свободного формальдегида	мкг/г	ГОСТ 25617-2014	не более 300	38,5

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------

Результаты испытаний подтверждаю:
Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена



Кочнева О.В.

Афанасьева В.В.