

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3032 ЛП от 22.03.2021

1. Наименование образца (пробы):

Одежда верхняя швейная женская второго слоя из хлопчатобумажных тканей: блузка, с маркировкой «LUSSOTICO ITALY». Состав: 100% хлопок, Цвет синий, Размер S

Дата изготовления: 02.2021

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Индивидуальный предприниматель Грошева Анжелика Олеговна

3. Адрес:

119049, Россия, город Москва, улица Шаболовка, дом 23, квартира 176

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Индивидуальный предприниматель Грошева Анжелика Олеговна. Место жительства: 119049, Россия, город Москва, улица Шаболовка, дом 23, квартира 176. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115432, Россия, город Москва, улица Трофимова, дом 25 корпус 2

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 2322 от 15.03.2021 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 15.03.2021

7. Время проведения испытаний: 15.03.2021 – 22.03.2021

8. Код образца: 3032.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 Мазстро ГХ 7820	RU028213MA	AA 5228470	01.03.2021 – 28.02.2022
Спектрофотометр «Сару – 50»	EL00053239	AA 5223839	11.01.2021 – 10.01.2022
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	AA 5234767	22.04.2020 – 21.04.2021
Анализатор изображений АТ-05	242	AA3375506/B0475	23.08.2019 – 22.08.2021
Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	№ 082206	AA 3415529/B0043	24.01.2020 – 25.01.2022
Стайнингтестер. Электромеханический прибор для испытания на истирание текстильных материалов FD-17/A	№89036	AA 5218810	30.11.2020 – 29.11.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Интенсивность запаха в естественных условиях. Экстрагируемые химические элементы	балл	МУК 4.1/4.3.1485-03	не более 2	0
Мышьяк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	менее 0,001
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	менее 0,001
Хром	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 2,0	менее 0,001
Кобальт	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 4,0	менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 50,0	менее 0,02

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 4,0	менее 0,002
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 – 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 0,01
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	0,20
Воздухопроницаемость	дм ³ /м ² *с	ГОСТ 12088-77	не менее 60	189,6
Устойчивость окраски:	баллы			
- к стирке		ГОСТ 9733.4-83	не менее 3	4
- к "поту"		ГОСТ 9733.6-83	не менее 3	4
- к сухому трению		ГОСТ 9733.27-83	не менее 3	4
- к дистиллированной воде		ГОСТ 9733.5-83	не менее 3	4
Индекс токсичности	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	80,1
Количество свободного формальдегида	мкг/г	ГОСТ 25617-2014	не более 300	5,3
Вид и массовая доля волокон: вискозные волокна	%	ГОСТ 30387-95 ГОСТ ISO 1833-1-2011		100,0

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3033 ЛП от 22.03.2021

1. Наименование образца (пробы):

Одежда верхняя швейная женская второго слоя из искусственных тканей, в смеси с синтетическими нитями: жакет, с маркировкой «LUSSOTICO ITALY». Состав: 55% вискоза; 40% полиамид, 5% эластан. Цвет черный, размер S

Дата изготовления: 02.2021

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Индивидуальный предприниматель Грошева Анжелика Олеговна

3. Адрес:

119049, Россия, город Москва, улица Шаболовка, дом 23, квартира 176

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Индивидуальный предприниматель Грошева Анжелика Олеговна. Место жительства: 119049, Россия, город Москва, улица Шаболовка, дом 23, квартира 176. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115432, Россия, город Москва, улица Трофимова, дом 25 корпус 2

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 2322 от 15.03.2021 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 15.03.2021

7. Время проведения испытаний: 15.03.2021 – 22.03.2021

8. Код образца: 3033.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 Мазетро ГХ 7820	RU028213MA	AA 5228470	01.03.2021 – 28.02.2022
Спектрофотометр «Сару – 50»	EL00053239	AA 5223839	11.01.2021 – 10.01.2022
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	AA 5234767	22.04.2020 – 21.04.2021
Анализатор изображений АТ-05	242	AA3375506/B0475	23.08.2019 – 22.08.2021
Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	№ 082206	AA 3415529/B0043	24.01.2020 – 25.01.2022
Стайнингтестер. Электромеханический прибор для испытания на истирание текстильных материалов FD-17/A	№89036	AA 5218810	30.11.2020 – 29.11.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Интенсивность запаха в естественных условиях. Экстрагируемые химические элементы	балл	МУК 4.1/4.3.1485-03	не более 2	0
Мышьяк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	менее 0,001
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	менее 0,001
Хром	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 2,0	менее 0,003
Кобальт	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 4,0	менее 0,002
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 50,0	менее 0,02

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 4,0	менее 0,002
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)				
Капролактam	мг/дм ³	МУК 4.1.1209-03	не более 1,0	менее 0,005
Гексаметилендиамин	мг/дм ³	MP 1503-76	не более 0,001	менее 0,001
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	MP 01.023-07	не более 0,002	менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	MP 01.023-07	не более 0,2	менее 0,02
Винилацетат	мг/м ³	MP 01.022-07	не более 0,15	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	MP 01.022-07	не более 0,5	менее 0,02
Спирт бутиловый	мг/м ³	MP 01.022-07	не более 0,1	менее 0,03
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	не более 0,003	менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м ³	MP 01.022-07	не более 0,01	менее 0,001
Толуол	мг/м ³	MP 01.023-07	не более 0,6	менее 0,02
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	не более 15	0,56
Воздухопроницаемость	дм ³ /м ² *с	ГОСТ 12088-77	не менее 60	172,0
Устойчивость окраски:	баллы			
- к стирке		ГОСТ 9733.4-83	не менее 3	4
- к "поту"		ГОСТ 9733.6-83	не менее 3	4
- к сухому трению		ГОСТ 9733.27-83	не менее 3	4
- к дистиллированной воде		ГОСТ 9733.5-83	не менее 3	4
Индекс токсичности	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	83,8
Количество свободного формальдегида	мкг/г	ГОСТ 25617-2014	не более 300	16,2
Вид и массовая доля волокон:	%	ГОСТ 30387-95		
вискозные волокна		ГОСТ ISO 1833-1-2011		55,0
полиамидные волокна				40,0
полиуретановые волокна (эластан)				5,0

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 переписка протокола без разрешения ИЦ – запрещена



Кончева О.В.
Афанасьева В.В.

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 № 3034 ЛП от 22.03.2021

1. Наименование образца (пробы):

Одежда верхняя швейная женская второго слоя из смеси натуральных шелковых и синтетических нитей: брюки, с маркировкой «LUSSOTICO ITALY». Состав: 50% шелк, 50% полиамид. Цвет бежевый, размер S

Дата изготовления: 02.2021

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Индивидуальный предприниматель Грошева Анжелика Олеговна

3. Адрес:

119049, Россия, город Москва, улица Шаболовка, дом 23, квартира 176

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Индивидуальный предприниматель Грошева Анжелика Олеговна. Место жительства: 119049, Россия, город Москва, улица Шаболовка, дом 23, квартира 176. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115432, Россия, город Москва, улица Трофимова, дом 25 корпус 2

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 2322 от 15.03.2021 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 15.03.2021

7. Время проведения испытаний: 15.03.2021 – 22.03.2021

8. Код образца: 3034.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 Мазетро ГХ 7820	RU028213MA	AA 5228470	01.03.2021 – 28.02.2022
Спектрофотометр «Cary – 50»	EL00053239	AA 5223839	11.01.2021 – 10.01.2022
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	AA 5234767	22.04.2020 – 21.04.2021
Анализатор изображений АТ-05	242	AA3375506/B0475	23.08.2019 – 22.08.2021
Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	№ 082206	AA 3415529/B0043	24.01.2020 – 25.01.2022
Статингтестер. Электромеханический прибор для испытания на истирание текстильных материалов FD-17/A	№89036	AA 5218810	30.11.2020 – 29.11.2021

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 0,001
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	менее 0,001
Хром	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 2,0	менее 0,002
Кобальт	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 4,0	менее 0,002
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 50,0	менее 0,05

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 4,0	менее 0,002
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)				
Капролактam	мг/дм ³	МУК 4.1.1209-03	не более 1,0	менее 0,006
Гексаметилендиамин	мг/дм ³	МР 1503-76	не более 0,001	менее 0,001
Модельная среда – воздух (время экспозиции-24 часа. Температура в камере 24°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 0,002
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 0,02
Винилацетат	мг/м ³	МР 01.022-07	не более 0,15	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МР 01.022-07	не более 0,5	менее 0,02
Спирт бутиловый	мг/м ³	МР 01.022-07	не более 0,1	менее 0,02
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 0,05
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	не более 15	0,44
Воздухопроницаемость	дм ³ /м ² *с	ГОСТ 12088-77	не менее 60	178,0
Устойчивость окраски:	баллы			
- к стирке		ГОСТ 9733.4-83	не менее 3	4
- к "поту"		ГОСТ 9733.6-83	не менее 3	4
- к сухому трению		ГОСТ 9733.27-83	не менее 3	4
- к дистиллированной воде		ГОСТ 9733.5-83	не менее 3	4
Индекс токсичности	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	82,3
Количество свободного формальдегида	мкг/г	ГОСТ 25617-2014	не более 300	12,5
Вид и массовая доля волокон:	%	ГОСТ 30387-95		50,0
шелк		ГОСТ ISO 1833-1-2011		50,0
полиамидные волокна				

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы



Кочнева О.В.

Афанасьева В.В.

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