

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Кожа СПб"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 199155, г. Санкт-Петербург, переулок Декабристов, дом 7, литера Т, помещение 133, основной государственный регистрационный номер: 1217800172809, номер телефона: +7(812)600-85-07, адрес электронной почты: kojaspb@koja-spb.ru

в лице Генерального директора Есипова Виктора Петровича

заявляет, что Кожа эластичная для верха обуви из шкур крупного рогатого скота, артикул «Наппа Комфорт Е», 1,2-1,4 мм

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Кожа СПб". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 199155, г. Санкт-Петербург, переулок Декабристов, дом 7, литера Т, помещение 133.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 939-88 «Кожа для верха обуви. Технические условия» Код ТН ВЭД ЕАЭС 4107111900, 41071219000, 4107191000, 4107921000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0170 ЛП ЛП от 04.03.2022 года, выданного Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (Орехово-Зуевский филиал), аттестат аккредитации № RA.RU.21БУ02 от 17.03.2016 года.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 939-88. Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.03.2027 включительно

(подпись)



Есипов Виктор Петрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.35459/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.03.2022

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 № 0170 ЛП от 04.03.2022

1. Наименование образца (пробы):

Кожа эластичная для верха обуви из шкур КРС, артикул «Наппа Комфорт Е», 1,2-1,4 мм

Дата изготовления: 01.2022

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Общество с ограниченной ответственностью "Кожа СПб"

3. Адрес:

199155, г. Санкт-Петербург, переулок Декабристов, дом 7, литера Т, помещение 133

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Общество с ограниченной ответственностью "Кожа СПб". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 199155, г. Санкт-Петербург, переулок Декабристов, дом 7, литера Т, помещение 133

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 0170 от 25.02.2022 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 25.02.2022

7. Время проведения испытаний: 25.02.2022 – 04.03.2022

8. Код образца: 0170.ЛП.01.02.04.Д

9. Испытания на соответствие:

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

10. Количество образца: 3 шт

Упаковка: потребительская

11. Условия проведения испытаний:

Температура окружающей среды, °С: 20,4-25,6

Относительная влажность воздуха, %: 31,5-62,8

Атмосферное давление, кПА: 95,4-101,5

12. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
хроматограф газовый Мазстро ГХ 7820	RU028213МА	АА 5228470	01.03.2022 - 28.02.2023
Спектрофотометр «Сагу – 50»	EL00053239	АА 5223839	11.01.2022 - 10.01.2023
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-З.ЭТА	583	АА 5234767	21.02.2022 – 20.04.2023
Анализатор изображений АТ-05	242	АА3375506/В0475	23.08.2021 - 22.08.2022
термостат суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	4915	АА 5228470	02.03.2022 – 03.03.2023
вссы лабораторные электронные ВЛЭТ мод. ВЭЛТ-510С	F85-125	АА 5237856	21.10.2021 – 20.10.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Санитарно-химические показатели				
Миграция вредных веществ в водную среду				
Формальдегид свободный	мкг/г	ГОСТ 31280-2004	300/20	16
Водовываемый хром (VI)	мг/дм ³	ГОСТ 31280-2004	Не допускается	Не обнаружен (<0,05)
Миграция вредных веществ в воздушную среду				
Формальдегид	мг/м ³	МР 3315-88	0,003	<0,003
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	72,9

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 переписка протокола без разрешения ИЦ – запрещена