



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный №РОСС RU.31459.04ИДВО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.СН.ПР002.Н.00260
(номер сертификата соответствия)

001206
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Автопак» (ООО «ТД «Автопак»), ОГРН: 1117746746314. Юридический адрес: 127644, г. Москва, Лобненская ул, д. 21, стр. 15, пом. 23, РОССИЯ. Фактический адрес: 127644, г. Москва, Лобненская ул, д. 21, стр. 15, пом. 23, РОССИЯ, телефон: +7 499 507-22-77, адрес электронной почты: atr@autopack.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Zhejiang Nailide New Material Co., LTD.
Юридический адрес: Maqiao Industrial Park of Haining, Zhejiang, China 314400.
Фактический адрес: Maqiao Industrial Park of Haining, Zhejiang, China 314400.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4 корпус 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 1137746804612, Свидетельство № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПР002 от 12.05.2022 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Ткани баннерные и тентовые из лавсановых нитей с двусторонним покрытием из ПВХ, общей толщиной от 0,1 мм до 0,9 мм, поверхностной плотностью от 150 г/м² до 2500 г/м², марок Soljet: Arctic, Backlit, Blockout, BlackBack, FRL, Neoflex, Mesh; Anti-Slip, AirDeck, Sealtext, Linkor, Multitarp, TexA, Toucher, Panama. Polypropylene, Crystal Window, PVC, выпускаемые по Технической документации изготовителя.
Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД 2)
22.21.42

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94, Раздел 7, Метод II;
ГОСТ 30402-96; ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18,
п. 4.20; ГОСТ Р 51032-97 (см. приложение -
бланк № 000620).

код ТН ВЭД ЕАЭС
3921 90 600 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №Д23-03-09/3 от 09.03.2023 г.
ИЛ ООО «Ланта Центр», свидетельство ЦОТК ИДВО.RU.ИЛ.ПР002 от 12.05.2022 г., 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 15/21Q8050R11 от 16.08.2021г. выдан Hanzhous WJT Assessment Co., Ltd.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.03.2023 г. по 08.03.2028 г.



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

К.А. Константинов

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Ю. Леонов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.СН.ПРО02.Н.00260

(номер сертификата соответствия)

000620

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 Раздел 7, Метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – умеренногорючие (Г2)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразования – с высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – слабораспространяющие (РП2)



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

К.А. Константинов

Д.Ю. Леонов