



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО
 В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР008.Н.00015

(номер сертификата соответствия)

000697

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО «ТД «Автопак», ОГРН 1117746746314

Юридический адрес: РФ, 125438 г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, дом 4, строение 2, этаж 3, кабинет 11. Фактический адрес: РФ, 125438 г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, дом 4, строение 2, этаж 3, кабинет 11, тел. +7 499-507-22-77, e-mail: atr@autopack.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

«Choyang Ind Corporation».

Юридический адрес: Room 185, 1510 Minsheng Rd., Pudong, Shanghai 20135, Китай,
 Фактический адрес: Room 185, 1510 Minsheng Rd., Pudong, Shanghai 20135, Китай,
 Телефон: +862178407307, Факс: +862178407308

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ОС ООО "Биквест-Центр"), ОГРН 1165005050396, 140203, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом 2, тел. +7(495) 980-51-17, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru. Свидетельство № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПР008 до 13.09.2021г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Ткань баннерная из лавсановых нитей с двусторонним покрытием из ПВХ толщиной от 0,1 мм до 0,9 мм, марок Soljet: Arctic, Backlit, Blockout, BlackBack, FRL, Neoflex, Mesh; ткань тентовая марок: Anti-Slip, AirDeck, Sealtext, Linkor, Multitarp, TexA, Toucher, Panama, Polypropylene, Crystal Window, PVC поверхностной плотностью от 150 г/кв.м. до 2500 г/кв.м. 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, ГОСТ 30402-96
 ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18, 4.20)
 (См.приложение бланк № 000196)

код ТН ВЭД ЕАЭС
3921 90 600 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № БЦПР007-10-23/1 от 23.10.2019г. ИЛ ООО "Биквест-Центр", свидетельство № ЦОТК ИДВО.RU.ИЛ.ПР007 до 13.09.2021г, 140203, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РСК.RU.0001.Р390872 от 29.10.2017г. выдан ОС ООО "СОЮЗ ТЕСТ" номер свидетельства аккредитации РОСС RU.31529.04ИЖС0.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.10.2019 г. по 23.10.2022 г.



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

С.А. Сапронова

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

П.Ю. Смолин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР008.Н.00015
(номер сертификата соответствия)

000196
(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	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – умеренногорючие (Г2)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – легковоспламеняемые (В3)
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 – высокоопасные (Т3)



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.А. Сапронова

П.Ю. Смолин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО
В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР008.Н.00014

(номер сертификата соответствия)

000696

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО «ТД «Автопак», ОГРН 1117746746314
 Юридический адрес: РФ, 125438 г.Москва, 4-й Лихачевский переулок, дом 4, строение 2, этаж 3, кабинет 11. Фактический адрес: РФ, 125438 г.Москва, 4-й Лихачевский переулок, дом 4, строение 2, этаж 3, кабинет 11, тел. +7 499-507-22-77, e-mail: atr@autopack.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

«Choyang Ind Corporation».
 Юридический адрес: Room 185, 1510 Minsheng Rd., Pudong, Shanghai 20135, Китай,
 Фактический адрес: Room 185, 1510 Minsheng Rd., Pudong, Shanghai 20135, Китай,
 Телефон: +862178407307, Факс: +862178407308

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ОС ООО "Биквест-Центр"), ОГРН 1165005050396, 140203, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом 2, тел. +7(495) 980-51-17, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru. Свидетельство № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПР008 до 13.09.2021г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Ткань тентовая из лавсановых нитей с двухсторонним покрытием из ПВХ с антипиреновыми добавками марки Soljet Sealtex с поверхностной плотностью от 250 г/кв.м до 1050 г/кв.м, толщиной от 0,1 мм до 0,9 мм.
 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, ГОСТ 30402-96
 ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18, 4.20)
 (См.приложение бланк № 000197)

код ТН ВЭД ЕАЭС
3921 90 600 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № БЦПР007-10-23/1 от 23.10.2019г. ИЛ ООО "Биквест-Центр", свидетельство № ЦОТК ИДВО.RU.ИЛ.ПР007 до 13.09.2021г, 140203, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РСК.RU.0001.Р390872 от 29.10.2017г. выдан ОС ООО "СОЮЗ ТЕСТ" номер свидетельства аккредитации РОСС RU.31529.04ИЖСО.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.10.2019 г. по 23.10.2022 г.



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

С.А. Сапронова

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

П.Ю. Смолин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **ЦОТК.RU.ПР008.Н.00014**
(номер сертификата соответствия)

000197
(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	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – умеренно воспламеняемые (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 – высокоопасные (Т3)



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.А. Сапронова

П.Ю. Смолин