



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
 регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВ0

В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР002.Н.00048

номер сертификата соответствия

000140

свидетельство о номере сертификата

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО «ПОЛЮС Нева», ОГРН 1097847075006
 193230, г. Санкт-Петербург, Чельева пер., д. 13, Россия,
 тел. 8-926-0-100-345, e-mail: neva@ognebio.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО «Саваж»
 Юридический адрес: 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 399, Россия
 Фактический адрес: 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 399, Россия
 тел. +7(3412) 51-66-46, факс: +7(3412) 51-66-46, email: izh-savage@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью
 "Ланта Центр", ОГРН 1137746804612 свидетельство о подтверждении
 компетентности № ЦОТК ИДВ0.RU.ОС.ПР002 от 12.05.2016г., 107589, г.
 Москва, ул. Красноярская, д.17, тел. +7(495) 675-85-81.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
 ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Состав универсальный огне-биозащитный пропиточный «Асфор ТМ»,
 выпускаемый по ТУ 2499-001-77120364-2005 с изм. №1, №2
 Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД 2)
 20.13.62.130

БЕЗ ПЕЧАТИ

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организации, стандартов ЦОТК и/или добровольного соответствия требованиям которых проведена сертификация)

См. приложение – бланк № 000084, 000085

ЗАЯВИТЕЛЯ / ИЗГОТОВИТЕЛЯ

**ПРОВЕДЕННЫЕ
 ИССЛЕДОВАНИЯ
 (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний № Д17-06-30/2, Д17-06-30/3, Д17-06-30/4, Д17-06-30/5, Д17-06-30/6 от 30.06.2017г. ИЛ ООО "Ланта Центр", свидетельство о подтверждении компетентности № ЦОТК ИДВ00.RU.ИЛ.ПР002 от 12.05.2016 г, 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д.17.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № СДСГК RU.ОС06.К00328 от 30.05.2017 г. выдан ОС ООО «Ланта Центр» номер аттестата аккредитации СДСГК RU.3608.ОС06 от 02.09.2013г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.06.2017 г. по 29.06.2022 г.



ОТГРУЗКИ НЕ БЫЛО

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

Handwritten signature of A.S. Shmyreva

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Handwritten signature of A.E. Ivanova

А.Е. Иванова



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

№ **ЦОТК.RU.ПР002.Н.00048**

000085

система сертификации соответствия

государственный номер

Состав универсальный огне-биозащитный пропиточный «Асфор ТМ», выпускаемый по ТУ 2499-001-77120364-2005 с изм. №1, №2, обеспечивает следующие показатели пожарной опасности текстильных материалов:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ		
	Постельные принадлежности: - материал: хлопок - 45%, вискоза - 55%, поверхностная плотность 300г/м ² , обработанный до полного увлажнения материала при расходе 198г/м ² ; - материал: хлопок - 100%, поверхностная плотность 135г/м ² , обработанный до полного увлажнения материала при расходе 150г/м ²	
ГОСТ Р 53294-2009	Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость	не относящиеся к группе легковоспламеняемых материалов.
Ткани декоративные: - материал: лен 100%, поверхностная плотность 190г/м ² , обработанный до полного увлажнения материала при расходе 175г/м ²		
ГОСТ Р 50810-95	Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация	Трудновоспламеняемые
ГОСТ 12.1.044-89	Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п. 4.18 Метод экспериментального определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов.	Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89	Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п. 4.20 Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов.	Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)
Ткани декоративные: - материал: хлопок 45%, вискоза – 55%, поверхностная плотность 300г/м ² , обработанный до полного увлажнения материала при расходе 198г/м ²		
ГОСТ Р 50810-95	Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация	Трудновоспламеняемые
ГОСТ 12.1.044-89	Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п. 4.18 Метод экспериментального определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов.	Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89	Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п. 4.20 Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов.	Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)

ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

БЕЗ ПЕЧАТИ

ЗАЯВИТЕЛЯ / ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ОТГРУЗКИ НЕ БЫЛО

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

Шмырева

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Иванова

А.Е. Иванова





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

ЦОТК.RU.ПР002.Н.00048

000084

(номер сертификата соответствия)

(счетный номер образца)

Состав универсальный огне-биозащитный пропиточный «Асфор ТМ», выпускаемый по ТУ 2499-001-77120364-2005 с изм. №1, №2, обеспечивает следующие показатели пожарной опасности ковровых покрытий:

Покрытие ковровое тафтинговое (ворс разрезной 100% полипропилен, длиной 10мм, основа – полотно нетканое иглопробивное), обработанное до полного увлажнения при расходе 2,5 +/- 0,1 кг/м²

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 умеренной дымообразующей способностью (Д2)
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 – нераспространяющие (РП)

ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ
 БЕЗ ПЕЧАТИ
 ЗАЯВИТЕЛЯ / ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ОТГРУЗКИ НЕ БЫЛО



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

(Handwritten signature)

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)

А.Е. Иванова