



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО**

**приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **ЦОТК.RU.PR002.H.00247**
(номер сертификата соответствия)

000618
(счетный номер сертификата)

Состав универсальный огне-биозащитный пропиточный «Асфор ТМ», выпускаемый по 20.59.59.000.001-77120364-2018, 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
Постельные принадлежности: - материал: хлопок - 45%, вискоза – 55%, поверхностная плотность 300 г/м ² , обработанный до полного увлажнения материала при расходе 198 г/м ² ; - материал: хлопок - 100%, поверхностная плотность 135 г/м ² , обработанный до полного увлажнения материала при расходе 150 г/м ²		
ГОСТ Р 53294-2009	Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавесы. Методы испытаний на воспламеняемость	Не относящиеся к группе легковоспламеняемых материалов
Ткани декоративные: - материал: лен 100%, поверхностная плотность 190 г/м ² , обработанный до полного увлажнения материала при расходе 175 г/м ²		
ГОСТ Р 50810-95	Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация	Трудновоспламеняемые
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность 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. Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)
Ткани декоративные: - материал: хлопок - 45%, вискоза – 55%, поверхностная плотность 300 г/м ² , обработанный до полного увлажнения материала при расходе 198 г/м ²		
ГОСТ Р 50810-95	Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация	Трудновоспламеняемые
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность 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. Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)



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

К.А. Константинов

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Ю. Леонов

