



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

**приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **ЦОТК.RU.ПР002.Н.00247**

(номер сертификата соответствия)

000617

(счетный номер образца)

Состав универсальный огне-биозащитный пропиточный «Асфор ТМ», выпускаемый по ТУ 20.59.30.900.001-77120364-2018, обеспечивает следующие показатели пожарной опасности ковровых покрытий:

Покрытие ковровое тафтинговое (ворс разрезной 100% полипропилен, длиной 10 мм, основа – плотно нетканое иглопрошивное), обработанное до полного увлажнения при расходе $2,5 \pm 0,1$ 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. 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)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющие (РП1)

ОБРАЗЕЦ. ОТПРАВКА НЕ БЫЛО.



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

(подписи)

К.А. Константинов

Д.Ю. Леонов

