



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/2.Н.00768
(номер сертификата соответствия)

013755
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «АСП-Технолоджи» (ООО «АСП-Технолоджи»)
Адрес: 142700, Россия, Московская обл., Ленинский район, г. Видное, Южная промзона,
владение 7. ОГРН 1145003000119. Телефон 84952230745. Факс 84952230745.
E-mail: nfo@al-sp.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «АСП-Технолоджи» (ООО «АСП-Технолоджи»)
Адрес: 142700, Россия, Московская обл., Ленинский район, г. Видное, Южная промзона,
владение 7. ОГРН 1145003000119. Телефон 84952230745. Факс 84952230745.

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

ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № НСОПБ
ЮАБ0.RU.OC.ПР.019/2 от 23.12.2011г., 121433, г. Москва, ул. Минская,
22, тел. (499)730-69-81, факс (495)641-51-90. ОГРН: 1107746088548

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Плиты фальшпола марок: «Perfaten Атлант Есо 38 Аl/Al», код ОК 005 (ОКП)
«Perfaten Атлант Есо 38 PVC/St», «Perfaten Атлант Есо 38 55 3400
PVC/Al», «Perfaten Атлант Есо 30 St/Al», «Perfaten Атлант код ТН ВЭД России
Есо 28 St/Al», состав согласно приложению № 1 на 1 листе
(бланк № 001628), выпускаемые по ТУ 5534-012-18191609-2014 «Система фальшполов
Perfaten на основе ДСП. Технические условия».

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

НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные
и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов.
Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные
материалы. Показатели пожарной опасности». Согласно
приложению № 2 на 2 листах (бланки № 001629, № 001630)

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет о сертификационных испытаний № ОПБ 60/09-2014 от 17.09.2014
г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.013/2 от
23.12.2011г., адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул.
Пролетарская, 78.

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя
требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС
RU.3791.04ОЩ01 от 28.03.2014 г. по 28.03.2017 г., выдан ОС ООО
«ЕВРОСТАН», рег. № СДС-СМ RU.3791.OC03.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.09.2014 по 29.09.2017



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Р.Т. Шигабдинова

С.А. Малыгин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/2.Н.00768
 (номер сертификата соответствия)

001628
 (счетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

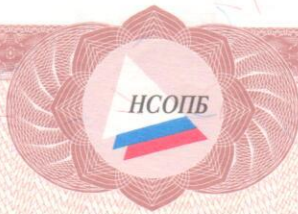
код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
55 3400 4421 90 980 0	Плиты фальшпола марок: «Perfaten Атлант Eco 38 Al/Al», «Perfaten Атлант Eco 38 PVC/St», «Perfaten Атлант Eco 38 PVC/Al», «Perfaten Атлант Eco 30 St/Al», «Perfaten Атлант Eco 28 St/Al», состав:	ТУ 5534-012-18191609-2014 «Система фальшполов Perfaten на основе ДСП. Технические условия».
	«Perfaten Атлант Eco 38 Al/Al»: основа из древесно-стружечной плиты (ДСП), плотностью 720 г/м ³ , толщиной до 38 мм, верхний и нижний слой из алюминиевой фольги, толщиной 0,05 мм	
	«Perfaten Атлант Eco 38 PVC/St»: основа из древесно-стружечной плиты (ДСП), плотностью 720 г/м ³ , толщиной до 41 мм, верхний слой из антистатического поливинилхлорида (ПВХ), толщиной 2 мм, нижний слой из оцинкованной стали, толщиной от 0,4 до 0,5 мм	
	«Perfaten Атлант Eco 38 PVC/Al»: основа из древесно-стружечной плиты (ДСП), плотностью 720 г/м ³ , толщиной до 41 мм, верхний слой из антистатического поливинилхлорида (ПВХ), толщиной 2 мм, нижний слой из алюминиевой фольги, толщиной 0,05 мм	
	«Perfaten Атлант Eco 30 St/Al»: основа из древесно-стружечной плиты (ДСП), плотностью 720 г/м ³ , толщиной до 31 мм, верхний слой из оцинкованной стали, толщиной от 0,4 до 0,5 мм, нижний слой из алюминиевой фольги, толщиной 0,05 мм	
	«Perfaten Атлант Eco 28 St/Al»: основа из древесно-стружечной плиты (ДСП), плотностью 720 г/м ³ , толщиной до 29 мм, верхний слой из оцинкованной стали, толщиной от 0,4 до 0,5 мм, нижний слой из алюминиевой фольги, толщиной 0,05 мм	



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

Р.Т. Шигабдинова

С.А. Малыгин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/2.Н.00768
(номер сертификата соответствия)

001629
(учетный номер бланка)

Приложение № 2
Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
		Показатели пожарной опасности плит фальшпола марок: «Perfaten Атлант Eco 38 Al/Al», «Perfaten Атлант Eco 30 St/Al», «Perfaten Атлант Eco 28 St/Al»
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые по СНиП 21-01-97
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения - Т2 умеренноопасные по СНиП 21-01-97
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 нераспространяющие по СНиП 21-01-97.



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Р.Т. Шигабдинова

С.А. Малыхин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

приложение
к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.PR019/2.H.00768
(номер сертификата соответствия)

001630
(учетный номер бланка)

Приложение № 2
Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
		Показатели пожарной опасности плит фальшпола марок: «Perfaten Атлант Есо 38 PVC/St», «Perfaten Атлант Есо 38 PVC/Al»
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые по СНиП 21-01-97
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения – Т2 умеренноопасные по СНиП 21-01-97
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 нераспространяющие по СНиП 21-01-97.



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Р.Т. Шигабинова

С.А. Малыхин