



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.055.Н.00116**
 (номер сертификата соответствия)

028362
 (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ГК АСП» (ООО «ГК АСП»).
 Адрес: 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, территория Южная промзона, вл. 7, каб. 66.
 ОГРН: 1175027021058. Телефон: 8 (495) 926-41-99. Факс: 8 (495) 926-41-99. E-mail: info@al-sp.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ГК АСП» (ООО «ГК АСП»).
 Адрес: 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, территория Южная промзона, вл. 7.
 ОГРН: 1175027021058. Телефон: 8 (495) 926-41-99. Факс: 8 (495) 926-41-99. E-mail: info@al-sp.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность» (ООО НИЦ «КБ»), 141021, Россия, Московская область, г. Мытищи, ул. Благовещенская, дом 15, помещ. XXII. Тел: 8 (495) 740-66-93, e-mail: info@sertifikat-tr.com. ИНН: 5029201485. Свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.055 от 12.05.2017 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Плиты системы фальшполов, торговой марки «Perfaten», на основе древесно-стружечной плиты (ДСП), общей толщиной от 28 до 38 мм, плотностью 620-680 кг/м³, типов согласно Приложению № 004347, выпускаемые по ТУ 16.21.13-012-19209458-2018. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2)
16.21.13.000
 код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

См. Приложение № 004348, № 004349, № 004350.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Институт комплексной безопасности в строительстве. Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.259 от 28.02.2019 г.

Протоколы испытаний для целей сертификации № 19-12-24/1ДС-ИКБС от 24.12.2019 г., № 19-12-24/2ДС-ИКБС от 24.12.2019 г., № 19-12-24/3ДС-ИКБС от 24.12.2019 г., № 19-12-24/4ДС-ИКБС от 24.12.2019 г., № 19-12-24/5ДС-ИКБС от 24.12.2019 г. Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный строительный университет»

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 16.21.13-012-19209458-2018.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ИК90.К00238 от 13.06.2018 г., выданный Органом по сертификации систем менеджмента качества ООО «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 06.02.2020 г. по 05.02.2025 г.



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

 К.Е. Еременко

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

 В.И. Лаврущева



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.055.Н.00116**

004347

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
16.21.13.000	<p>Плиты системы фальшполов, торговой марки «Perfaten», типов:</p> <p>Perfaten Атлант Есо 28 PVC/St, верхний слой – антистатический ПВХ, нижний слой – оцинкованная сталь толщиной 0,4-0,5 мм.</p> <p>Perfaten Атлант Есо 28 St/St, верхний и нижний слой – оцинкованная сталь толщиной 0,4-0,5 мм.</p> <p>Perfaten Атлант Есо 28 Al/St, верхний слой – алюминиевая фольга толщиной 0,05 мм, нижний слой – оцинкованная сталь толщиной 0,4-0,5 мм.</p> <p>Perfaten Атлант Есо 28 St/Al, верхний слой – оцинкованная сталь толщиной 0,4-0,5 мм, нижний слой – алюминиевая фольга толщиной 0,05 мм.</p> <p>Perfaten Атлант Есо 30 PVC/St, верхний слой – антистатический ПВХ, нижний слой – оцинкованная сталь толщиной 0,4-0,5 мм.</p> <p>Perfaten Атлант Есо 30 St/St, верхний и нижний слой – оцинкованная сталь толщиной 0,4-0,5 мм.</p> <p>Perfaten Атлант Есо 30 Al/St, верхний слой – алюминиевая фольга толщиной 0,05 мм, нижний слой – оцинкованная сталь толщиной 0,4-0,5 мм.</p> <p>Perfaten Атлант Есо 30 St/Al, верхний слой – оцинкованная сталь толщиной 0,4-0,5 мм, нижний слой – алюминиевая фольга толщиной 0,05 мм.</p> <p>Perfaten Атлант Есо 38 PVC/Al, верхний слой – антистатический ПВХ, нижний слой – алюминиевая фольга толщиной 0,05 мм.</p> <p>Perfaten Атлант Есо 38 PVC/St, верхний слой – антистатический ПВХ, нижний слой – оцинкованная сталь толщиной 0,4-0,5 мм.</p> <p>Perfaten Атлант Есо 38 St/St, верхний и нижний слой – оцинкованная сталь толщиной 0,4-0,5 мм.</p> <p>Perfaten Атлант Есо 38 Al/St, верхний слой – алюминиевая фольга толщиной 0,05 мм, нижний слой – оцинкованная сталь толщиной 0,4-0,5 мм.</p> <p>Perfaten Атлант Есо 38 St/Al, верхний слой – оцинкованная сталь толщиной 0,4-0,5 мм, нижний слой – алюминиевая фольга толщиной 0,05 мм.</p> <p>Perfaten Атлант Есо 38 Al/Al, верхний и нижний слой – алюминиевая фольга толщиной 0,05 мм.</p>	ТУ 16.21.13-012-19209458-2018

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

 **К.Е. Еременко**

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

 **В.И. Лаврушева**





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.055.Н.00116
(номер сертификата соответствия)

004348
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе

для плит систем фальшполов, торговой марки «Perfaten»
Perfaten Атлант Eco A1/A1

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».	Группа по воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4. 18	«Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».	Группа по дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4. 20	«Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».	Группа по токсичности продуктов горения – T2 (умеренноопасные)
ГОСТ Р 51032-97	«Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени».	Группа по скорости распространения пламени – РП1 (нераспространяющие)

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

Эксперт (эксперты)


К.Е. Еременко


В.И. Лаврушева





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.055.Н.00116**

(номер сертификата соответствия)

004349

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе

для плит систем фальшполов, торговой марки «Perfaten»

Perfaten Атлант Eco St/Al, Perfaten Атлант Eco St/St, Perfaten Атлант Eco Al/St

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».	Группа по воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4. 18	«Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».	Группа по дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4. 20	«Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».	Группа по токсичности продуктов горения – T1 (малоопасные)
ГОСТ Р 51032-97	«Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени».	Группа по скорости распространения пламени – РП1 (нераспространяющие)



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

Эксперт (эксперты)

К.Е. Еременко

В.И. Лаврушева



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.055.Н.00116**

(номер сертификата соответствия)

004350

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе

для плит систем фальшполов, торговой марки «Perfaten»
 Perfaten Атлант Eco PVC/St, Perfaten Атлант Eco PVC/AL

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».	Группа по воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4. 18	«Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».	Группа по дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4. 20	«Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».	Группа по токсичности продуктов горения – T2 (умеренноопасные)
ГОСТ Р 51032-97	«Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени».	Группа по скорости распространения пламени – РП2 (слабораспространяющие)

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

 К.Е. Еременко

Эксперт (эксперты)

 В.И. Лаврушева

