

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsofb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.119.П.00798

35574

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «АСП-Технолоджи» (ООО «АСП-Технолоджи»). Юридический адрес: 142700, Россия, Московская обл., г. Видное, Южная промзона, владение 7, корп.2, кабинет 66. Тел./факс 8 (495) 926-41-99. ОГРН 1145003000119. Адрес электронной почты: info@al-sp.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «АСП-Технолоджи» (ООО «АСП-Технолоджи»). Адрес производства: 142700, Россия, Московская обл., г. Видное, Южная промзона, владение 7. Тел./факс 8 (495) 926-41-99. Адрес электронной почты: info@al-sp.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

ОС ООО «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ» 143909, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звезда, д.7, стр.1, оф. 606, свидетельство об аккредитации экспертной организации (ЭО) № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.119 от 15.02.2018 г., тел: +7 (905) 520-52-62.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Панели потолочные и стеновые тм «INGERMAX», из оцинкованной и нержавеющей стали с лакокрасочным покрытием, толщиной от 15 до 140 мкм, в том числе антибактериальным покрытием, так и без покрытия, и комплектующие к ним, предназначенные для использования, как ограждающие конструкции и конструкции для чистых помещений, выпускаемые по ТУ 25.11.23-006-18191609-2024 (приложения – бланки № 008722 и № 008723).

код ОКПД2
25.11.23.119
код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», раздел 6, метод 1. Материал относится к группе негорючих материалов (НГ - без покрытия); метод 2 группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, коэффициент дымообразования – Д2 (умеренная дымообразующая способность) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); показатель токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20) - с покрытием

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследование (испытания) и измерения)

Протоколы испытаний № 12Д-24 от 06.03.2024 г., 13Д-24 от 11.03.2024г. ЭО ООО «ЦОС», свидетельство об аккредитации экспертной организации (ЭО) № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.119 от 15.02.2018 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 25.11.23-006-18191609-2024. Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ФК51.К00029 от 23.08.2023г. по 23.08.2026г., выдан ОС ООО «Промстройсертификация», рег. № RA.RU.13ФК51

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 18.03.2024 по 17.03.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
экспертной организации

Эксперт

Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду
в Федеральном реестре СМН
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsofb.ru

А.П. Ерофеев
И.О. Фамилия

А.А. Васильев
И.О. Фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮЛБ0

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.119.Н.00798**
(номер сертификата соответствия)

008722
(счетный номер бланка)

1.1 Изделия, предназначенные для формирования систем (конструкций) потолков и подвесов, выпускаются следующих видов и типоразмеров:

- Панель потолочная AP600 AC/90°; AP600x1200 AC/90°; AP1200x1200 AC/90°
- Панель потолочная AP625 AC/90°; AP625x1250 AC/90°
- Панель потолочная AP300 AC/90°; AP300x600 AC/90°
- Панель потолочная AP В x L AC/90° (В-высота, L-длина)
- Панель потолочная СТ600 AC/90°; СТ625 AC/90°; СТ600x1200; AC/90°; СТ625x1250 AC/90°
- Панель потолочная СТ312,5 AC/90°; СТ31
- Панель потолочная СТ312,5 AC/90°; СТ312,5x625 AC/90°
- Панель потолочная СТ300 AC/90°; СТ300x600 AC/90°
- Панель потолочная СТ В x L AC/90° (В-высота, L-длина)
- Панель потолочная INGERMAX AP600 A6(A8)/90°(45°)T-15(T-24) MEDICAL
- Панель потолочная INGERMAX AP600 A6(A8)/90°(45°)T-15(T-24)
- Панель потолочная INGERMAX AP600x1200 A6(A8)/90°(45°)T15(T-24)
- Панель потолочная INGERMAX AP1200x1200 A6(A8)/90°(45°)T15(T-24)
- Панель потолочная INGERMAX AP600 AC/90°(45°)
- Панель потолочная INGERMAX AP600 AC/90°(45°) MEDICAL
- Панель потолочная INGERMAX AP600x1200 AC/90°(45°)
- Панель потолочная INGERMAX AP600x1200 AC/90°(45°) MEDICAL
- Панель потолочная INGERMAX AP1200x1200 AC/90°(45°)
- Панель потолочная INGERMAX AP600 BOARD/T-15(T-24)
- Панель потолочная INGERMAX AP600x1200 BOARD/T-15(T-24) MEDICAL
- Панель потолочная INGERMAX AP600x1200 BOARD/T-15(T-24)
- Панель потолочная INGERMAX AP600x1200 BOARD/T-15(T-24) MEDICAL
- Панель потолочная INGERMAX AP600 LINE/T-15(T-24)
- Панель потолочная INGERMAX ПК-R / F 300; ПК 300; ПК-R 250
- Панель потолочная INGERMAX AP625 AC/90°(45°) MEDICAL
- Панель потолочная INGERMAX AP625x1250 AC/90°(45°) MEDICAL
- Панель стеновая INGERMAX WT900 AG MEDICAL
- Панель стеновая INGERMAX WT900 NG MEDICAL
- Панель стеновая INGERMAX WT900ER MEDICAL
- Профиль межпанельный INGERMAX 12,5x40x12,5 MEDICAL
- Декоративные обрамляющие элементы INGERMAX WA1-WA50 MEDICAL



Руководитель
Самостоятельн. руководитель (глав. по сертификации)

(подпись)

Эксперт (эксперты)
Специалист (специалисты)
ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

А.И. Ерофеев

А.А. Васильев



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.119.Н.00798

(номер сертификата соответствия)

008723

(учетный номер бланка)

1.2. Изделия, стеновые облицовочные для ограждающих конструкций чистых помещений с независимой системой крепления:

- Панель стеновая WT900x(200-4000) NG
- Панель стеновая WT900x(200-4000) NG/D
- Панель стеновая WT40

1.3 Изделия, стеновые облицовочные для ограждающих конструкций чистых помещений со стационарной системой крепления:

- Панель стеновая WT600x(200-2500) AG
- Панель стеновая WT600x(200-2500) AG/D
- Панель стеновая WT900x(200-2500) AG
- Панель стеновая WT900x(200-2500) AG/D
- Панель стеновая WT(B+L)x(200-2500) AG - угловые
- Панель стеновая WT(B+L)x(200-2500) AG/D - угловые

1.4 Изделия, стеновые облицовочные для ограждающих конструкций чистых помещений с экстренной системой крепления (демонтажа):

- Панель стеновая WT900x(200-4000) ER

1.5 Изделия, стеновые воздухозаборные встраиваемые в конструкции стеновых облицовок чистых помещений:

- Панель стеновая WT600 AG/VRO
- Панель стеновая WT900 AG/VRO
- Панель стеновая WT900 NG/VRO
- Панель стеновая WT900 ER/VRO

1.6 Изделия, потолочные воздухозаборные встраиваемые в конструкции подвесных потолков чистых помещений:

- VRO 600-1, VRO 625-1, VRO 600x1200-2, VRO 625x1250-2, VR 563, VR 563x1163

1.7 Изделия, предназначенные в качестве элементов обрамления острых и прямых углов примыканий стен, потолка и пола:

- CH 1, CH 2, CH 3, CH 4
- WH 1, WH 2, WH 3

1.8 Изделия, предназначенные для несущего каркаса облицовок чистого помещения:

- CF 6AC - стрингер
- WF 27, WF 27N
- WF 50, WF 50N
- WF 75, WF 75N
- WF 100, WF 100N
- CF 26
- WA 14, WA 15, WA 16, WA 17
- Декоративные обрамляющие элементы INGERMAX WA1-WA50
- Декоративные обрамляющие элементы INGERMAX WA1-WA50 MEDICAL



 А.Н. Ерофеев

 А.А. Васильев