

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-TR.ПБ68.В.01543/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИР ТЕХНОЛОГИЙ» (ООО «МИР ТЕХНОЛОГИЙ»)
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613.
ОГРН 1187746469096, ИНН 7727346710. Телефон: +74954814150, адрес электронной почты: MirTechnology@gmail.com.
Договор уполномоченного лица № 89 от 18.12.2022 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«PROSISTA YAPI SISTEMLERI SANAYI DIS TICARET ANONIM SIRKETI».
Место нахождения: Турция, Piazza Ofis, Cevizli Mahallesi. Tugay Yolu Cd. No: 69/A K:19 D:194 Maltepe 34846 / İSTANBUL.
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Merkez Mahallesi Sifali Su Caddesi. No: 12, 81850 Gümüşova/Düzce.
Телефон: +8613910669087, адрес электронной почты: 313668723@qq.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (З), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +90 380 731 31 34, адрес электронной почты export@prosista.com.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия потолочные из холоднокатаной стали, с алюминированным (алюмоцинковым) покрытием или из оцинкованной холоднокатаной стали, торговой марки «PROSISTA», видов согласно приложению №1 на 1 листе, выпускаемые по технической документации изготовителя
Серийный выпуск.

код ОКПД 2 25.11.23

код ТН ВЭД ЕАЭС 7308 90 590 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-1010/07-2023 от 31.07.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 03-ОС/15-02/23 от 21.02.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены в соответствии со ст. 13, п.п. 4, 5, 7, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 2 на 1 листе.
Гарантийный срок годности: 2 года начиная с дня изготовления; условия хранения: в сухом крытом помещении, вдали от нагревательных приборов.



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 01.08.2023

по

31.07.2028

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
Эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3292008/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-TR.ПБ68.В.01543/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
25.11.23	7308 90 590 0	<p>Изделия потолочные из холоднокатаной стали, с алюцинковым (алюмоцинковым) покрытием или из оцинкованной холоднокатаной стали, торговой марки «PROSISTA», видов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рейки перфорированные или без перфорации, толщиной от 0,25 до 3 мм, окрашенные порошковой краской, или трансферной краской, или неокрашенные, с акустическим флисом и/или стекловатой, или каменной ватой, или стекловолокном с внутренней стороны, или без, модели Baffle; - панели решетчатые, перфорированные или без перфорации, толщиной стенки от 0,25 до 2 мм, окрашенные порошковой краской, или трансферной краской, или неокрашенные, с акустическим флисом и/или стекловатой, или каменной ватой, или стекловолокном с внутренней стороны, или без, модели Open Cell; - панели перфорированные или без перфорации, толщиной стенки от 0,25 до 3 мм, окрашенные порошковой краской, или трансферной краской, или неокрашенные, с акустическим флисом и/или стекловатой, или каменной ватой, или стекловолокном с внутренней стороны, или без, моделей: Clip-In, Lay-On, Lay-In, Hook-on; - панели из просечно-вытяжного листа или перфорированные, толщиной стенки от 0,25 до 3 мм, окрашенные порошковой краской, или трансферной краской, или неокрашенные, модели Hook-on, Lay-On, Lay-In, Clip-in; - профили для каркасов подвесных систем и аксессуары к ним, в том числе для гипсокартона, моделей: CD, UD, CW, UW, окрашенные порошковой краской или неокрашенные. 	Техническая документация изготовителя



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3292008/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-TR.ПБ68.В.01543/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Изделия потолочные из холоднокатаной стали с алюминиевым (алюмоцинковым) покрытием или из оцинкованной холоднокатаной стали, торговой марки «PROSISTA», неокрашенные, в том числе без подложки:		
ГОСТ 30244-94 п.6, метод I	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Негорючие (НГ) в соответствии со ст. 13, п.4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Изделия потолочные из холоднокатаной стали, с алюминиевым (алюмоцинковым) покрытием или из оцинкованной холоднокатаной стали, торговой марки «PROSISTA», окрашенные порошковой краской, в том числе с акустической подложкой:		
ГОСТ 30244-94 п.7, метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1- Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 – Малоопасные по токсичности продуктов горения (Г1)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)