

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

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н.00367

030046

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование
и местонахождение заявителя).

Общество с ограниченной ответственностью «АЛБЕС МЕТ» (ООО «АЛБЕС МЕТ»)
Адрес: 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, Южная промзона,
владение 8, комната 29. ОГРН 1147746217420. Тел. 8 (495) 970-00-22. Адрес
электронной почты: post@albes.ru Почтовый адрес: 142700, Московская обл.,
Ленинский р-н, г. Видное, Южная промзона, владение 8, а/я 1143

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «АЛБЕС МЕТ» (ООО «АЛБЕС МЕТ»)
Адрес: 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, Южная промзона,
владение 8, комната 29. ОГРН 1147746217420. Тел. 8 (495) 970-00-22. Адрес
электронной почты: post@albes.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ",
ОГРН 1097746413962. свидетельство об аккредитации экспертной организации №
НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018г. 143909, Московская обл., г. Балашиха,
ул. Звездная, д. 7, стр. 1, оф. 606, тел/факс 8 (495) 645-52-60.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции. Позволяющая провести
идентификацию)

Профили металлические (алюминиевые, стальные, стальные
оцинкованные) тонкостенные, толщиной от 0,25 до 2 мм, код ОК 034(ОКПД2)
неокрашенные и комплектующие к ним, для конструкций из 25.11.23
гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, изготавливаемые код ТН ВЭД России
по ТУ 25.11.23-003-29095323-2019 «Профиль металлический 7610 90 9000
тонкостенный для конструкций из гипсокартонных и 7308 90 9809
гипсоволокнистых листов». (См. приложение № 004941).
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности
(Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред.
Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-
ФЗ), табл.3, 27. (см. приложение № 004941).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 121Д-19 от 27.08.2019, Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью ООО «ЦОС». свидетельство
об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО. ПР.119
от 15.02.2018г. Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п.
Воровского, 3-й участок. Класс пожарной опасности профилей
металлических тонкостенных и комплектующих к ним неокрашенных КМ0
- НГ (негорючие) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы
испытаний на горючесть», метод 1.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 25.11.23-002-29095323-2019. Сертификат соответствия ГОСТ Р
ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ИК90.К00327 от
07.08.2019 г выдан органом по сертификации систем менеджмента
качества ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ, аттестат аккредитации
№ RA.RU13ИК90.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 28.08.2019 по 27.08.2022



М.П.

Руководитель

(заместитель руководителя

органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

А.Н. Ерофеев

А.Е. Лебедев



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н.00367
(номер сертификата соответствия)

004941
(учетный номер бланка)



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

Профили металлические (алюминиевые, стальные, стальные оцинкованные) тонкостенные, толщиной от 0,25 до 2 мм, неокрашенные и комплектующие к ним, для конструкций из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, изготавливаемые по ТУ 25.11.23-003-29095323-2019 «Профиль металлический тонкостенный для конструкций из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов».

Класс пожарной опасности профилей металлических тонкостенных неокрашенных и комплектующих к ним КМ0 - НГ (негорючие материалы) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», метод 1.

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




А.Н. Ерофеев

А.Е. Лебедев