

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.ВУ.ЭО.ПР.009.Н.00089032230

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Совместное общество с ограниченной ответственностью «АлюминТехно».  
 Адрес: 220075, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, СЭЗ «Минск», ул. Селицкого, 12-211. Телефон: +375 17 311 05 00, факс +375 17 311 05 01, e-mail: office@alt.by.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Совместное общество с ограниченной ответственностью «АлюминТехно».  
 Адрес: 220075, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, СЭЗ «Минск», ул. Селицкого, 12-211. Телефон: +375 17 311 05 00, факс +375 17 311 05 01, e-mail: office@alt.by.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г., адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, офис 412. ОГРН: 5087746009489. Телефон: +7 (495) 740-43-61. E-mail: info@pozhaudit.ru.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Профили алюминиевые экструдированные AER37/S, AER44/S, AER44m/S, AER55/S, AER55m/S, AEG56, AEG56/P, AEG84 с защитно-декоративным покрытием толщиной не более 150 мкм, с толщиной стенки профиля от 0,7 мм до 2,0 мм, выпускаемые по ТУ ВУ 800017207.001-2005, имеют следующие показатели пожарной опасности: группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94, коэффициент дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью) по п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89\*. Серийный выпуск.

код ОКПД2  
24.42.22.130код ТН ВЭД ЕАЭС  
7604 29 900 0**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ТУ ВУ 800017207.001-2005, методы испытаний: по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (Метод II), ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость» и п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89\* «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

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

Протокол испытаний: № Н-15/03-2021 от 17.03.2021 г., испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 024ДН/ОС-20 от 25.01.2021 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г. Схема сертификации: 4с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ ВУ 800017207.001-2005 «Профили алюминиевые экструдированные. Технические условия».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.03.2021 по 24.03.2026

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт

подпись  
  
подпись

**В.Н. Сорокин**  
И.О. Фамилия

**Д.В. Борисов**  
И.О. Фамилия