

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.ВУ.ЭО.ПР.009.Н.00089

032230

(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 АER37/S, АER44/S, АER44m/S, АER55/S, АER55m/S, АEG56, АEG56/P, АEG84 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
24.42.22.130

код 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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00074/21

Серия **RU** № **0285277**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +74956172727 доб. 2656. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭПОТОС-К» (ООО «ЭПОТОС-К»). Номер государственной регистрации: 1174350013188. Юридический адрес: 613048, Россия, Кировская область, Кирово-Чепецкий муниципальный р-н, Чепецкое с.п., зд.10. Адрес места осуществления деятельности: 613048, Россия, Кировская область, Кирово-Чепецкий муниципальный р-н, Чепецкое с.п., зд.10. Телефон: +7 (83361) 3-77-49. Адрес электронной почты: info43@epotos.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭПОТОС-К» (ООО «ЭПОТОС-К»). Номер государственной регистрации: 1174350013188. Юридический адрес: 613048, Россия, Кировская область, Кирово-Чепецкий муниципальный р-н, Чепецкое с.п., зд.10. Адрес места осуществления деятельности: 613048, Россия, Кировская область, Кирово-Чепецкий муниципальный р-н, Чепецкое с.п., зд.10. Телефон: +7 (83361) 3-77-49. Адрес электронной почты: info43@epotos.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Модули порошкового пожаротушения: МПП(р)-2,5(2С)-И-ГЭ-УХЛЗ.1-ТУ 4854-004-40302231-97 Буран-2,5-2С; МПП(р)-2,5-И-ГЭ-УХЛЗ.1-ТУ 4854-004-40302231-97 Буран-2,5взр, выпускаемые по ТУ 4854-004-40302231-97. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0043ЕАС – 2020 от 08.10.2020 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.); Протокол сертификационных испытаний № 062-2020 от 30.12.2020 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.01.2021

ПО 12.01.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Поляков Дмитрий Витальевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БНЦА	ВУ/112.105.01
	ГОСТ ISO/IEC 17021-1
BSCA	СТБ ISO/IEC 27006
	СТБ ISO/TS 22003

Орган по сертификации систем менеджмента
Общества с ограниченной ответственностью «Норм Тест»
ул. Гурского, 46, оф.21, 220052, г. Минск, Республика Беларусь

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 05.10. 105.01 00407

Дата регистрации 01 декабря 2023 г.
Действителен по 22 мая 2025 г.

Заявитель **Общество с ограниченной ответственностью**
«Алютех Инкорпорейтед»

Республика Беларусь, 220075,
Минская область, Минский район, СЭЗ «Минск»,
ул. Селицкого, 10, к.301

регистрационный номер в Едином государственном реестре
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 101452725

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что
система менеджмента окружающей среды

проектирования, разработки, производства и поставки защитных
и ограждающих конструкций и комплектующих к ним; окраски
алюминиевой и стальной ленты
перегрузочного оборудования

соответствует требованиям СТБ ISO 14001-2017

Дополнительная информация:

Внесено изменение в части комбинированного знака IAF MLA. Основание: решение
Совета по сертификации от 30.11.2023 г. Дата внесения изменений 01.12.2023 г.
Выдан взамен № ВУ/112-05.10.105.01-00161 от 23.05.2023 г.

Руководитель органа по сертификации
Директор



М.В.Кондраль

№ 0323904