



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

www.nsopb.pf, e-mail:nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.02075
(номер сертификата соответствия)

034218
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Акционерное общество «ТАТПРОФ» (АО «ТАТПРОФ»).
Адрес юридического лица: 423800, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 53. Адрес места осуществления деятельности: 423800, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 53. ОГРН: 1021602012574. ИНН: 1650089015. Телефон: +78552778580. Электронная почта: 116@tatprof.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Акционерное общество «ТАТПРОФ» (АО «ТАТПРОФ»).
Адрес юридического лица: 423800, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 53. Адрес места осуществления деятельности: 423800, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 53. ОГРН: 1021602012574. ИНН: 1650089015. Телефон: +78552778580. Электронная почта: 116@tatprof.ru

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

ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность", Адрес: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Телефон/факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. (бессрочно).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Профили прессованные из алюминиевых сплавов систем ТАТПРОФ и СОКОЛ, без покрытия, с анодно-окисным и полимерно-порошковым покрытием (См. Приложение – бланк № 007736), выпускаемые по ГОСТ 22233-2018. Серийный выпуск.

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

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96,
ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20,
ГОСТ Р 51032-97
(См. Приложение – бланк № 007736).

код ОК 034 (ОКПД 2)
24.42.22.139
код ТН ВЭД России
7604 20 000 0

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)

Протоколы сертификационных испытаний № 223-С-22 от 11.08.2022 г., № 224-С-22 от 11.08.2022 г., № 225-С-22 от 11.08.2022 г., № 226-С-22 от 11.08.2022 г. ИЛ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. (бессрочно). Акт о результатах анализа состояния производства № 114-АСП/22 от 18.07.2022 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. (бессрочно).

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

ГОСТ 22233-2018 «Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 16.08.2022 ПО 15.08.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

подпись

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

А.А. Коншин
(инициалы, фамилия)



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.02075

(номер сертификата соответствия)

007736

(учетный номер бланка)

	Наименование и обозначение национального стандарта	Проверяемые при испытаниях характеристики
Профили прессованные из алюминиевых сплавов систем ТАТПРОФ и СОКОЛ, без покрытия и с анодно-окисным покрытием толщиной от 15 до 20 мкм, серий: ТП-45, ТП-50, ТП-50200, ТП-50300, ТП-50400, ТП-50500, ТП-50600, ТП-50700, ТП-78ЭФ, ТПТ-60, ТПТ-65, ТПТ-72, ТПТ-95, ТПТ-72 ПС, ТПТ-75, ТПТ-117, ТПК, ТПСК-60500, ЭК-30, ЭК-40, ЭК-50, ЭК-69, ЭК-89, ЭК-400, ЭК-640, RL-500, НЧП, МП-30, МП-40, МП-45, МП-50, МП-58, МП-65, МП-72, МП-500, МП-640, МП-640 2.0, TFS 50, TWS 50, TFS 40, TFS 60, TWS 60, TWS 45, TWS 58, TWS 65, TWS 72, TWS 95, TDS 40, TDS 45, TDS 65, TDS 72, TDS 95, TSS 45, TSS 65, TSS 72, TPS 40, TBS 640 P, TBS 640 E, TSG 50, TDS 65 FP, TDS 75 FP, TPS 65 FP, TPS 75 FP, TFP 40, TVFS F, TVFS C, TVFS AL, TVFS K.	ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – НГ (негорючие)
Профили прессованные из алюминиевых сплавов систем ТАТПРОФ и СОКОЛ, с полимерно-порошковым покрытием толщиной от 60 до 120 мкм, серий: ТП-45, ТП-50, ТП-50200, ТП-50300, ТП-50400, ТП-50500, ТП-50600, ТП-50700, ТП-78ЭФ, ТПТ-60, ТПТ-65, ТПТ-72, ТПТ-95, ТПТ-72 ПС, ТПТ-75, ТПТ-117, ТПК, ТПСК-60500, ЭК-30, ЭК-40, ЭК-50, ЭК-69, ЭК-89, ЭК-400, ЭК-640, RL-500, НЧП, МП-30, МП-40, МП-45, МП-50, МП-58, МП-65, МП-72, МП-500, МП-640, МП-640 2.0, TFS 50, TWS 50, TFS 40, TFS 60, TWS 60, TWS 45, TWS 58, TWS 65, TWS 72, TWS 95, TDS 40, TDS 45, TDS 65, TDS 72, TDS 95, TSS 45, TSS 65, TSS 72, TPS 40, TBS 640 P, TBS 640 E, TSG 50, TDS 65 FP, TDS 75 FP, TPS 65 FP, TPS 75 FP, TFP 40, TVFS F, TVFS C, TVFS AL, TVFS K.	ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Г1 (малоопасные)
ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

А.А. Кошкин
(инициалы, фамилия)