



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0  
www.nsoph.pф, e-mail: nsoph@nsoph.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01346  
(номер сертификата соответствия)

029931  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение заявителя)

Акционерное общество "ТАТПРОФ" (АО "ТАТПРОФ").  
Адрес: 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 53. ОГРН: 1021602012574. Телефон: 88552778580. Факс: 88552778580.  
Электронная почта: 116@tatprof.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Акционерное общество "ТАТПРОФ" (АО "ТАТПРОФ").  
Адрес: 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 53. ОГРН: 1021602012574. Телефон: 88552778580. Факс: 88552778580.  
Электронная почта: 116@tatprof.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность",  
Россия, 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А,  
тел./факс: +74952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об  
уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

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

Профили прессованные из алюминиевых сплавов серии ТАТПРОФ,  
выпускаемые по ГОСТ 22233. (См. Приложение – бланк № 005343).  
Серийный выпуск.

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

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96,  
ГОСТ 12.1.044-2018, раздел 11, раздел 13.  
ГОСТ Р 51032-97.  
См. Приложение – бланк № 005343.

код ОК 034 (ОКПД 2)  
24.42.22.139  
код ТН ВЭД России  
7604 21 000 0  
7604 29 900 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № 157-С-19 от 25.06.2019 г.,  
№ 158-С-19 от 25.06.2019 г. ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа  
"Пожарная Безопасность". Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ  
ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО  
9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б02930 от 20.06.2019 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 25.06.2019 ПО 24.06.2024**



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

А.А. Гомзов

А.В. Савицкий



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение  
к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01346

№ \_\_\_\_\_  
(номер сертификата соответствия)

**005343**  
(учетный номер бланка)

Наименование продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Проверяемые при испытаниях характеристики
Профили прессованные из алюминиевых сплавов серии ТАТПРОФ, без декоративного покрытия и с анодно-окисным покрытием от 15 мкм до 20 мкм из серий: ТП-45, ТП-50, ТП-50200, ТП-50300, ТП-50400, ТП-50500, ТП-78 ЭФ, ТПТ-65, ТПТ-72, ТПТ-72ПС, ТПТ-75, ТПТ-95, ТПТ-117, ТПСК-60500, ЭК-30, ЭК-50, ЭК-640, ЭК-89, RL-500, НЧП, ТП-50600, ТПК, ЭК-40, ЭК-400, ЭК-57, ЭК-69, выпускаемые по ГОСТ 22233.	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – НГ (негорючие)
Профили прессованные из алюминиевых сплавов серии ТАТПРОФ, с полимерно-порошковым покрытием толщиной от 50 мкм до 120 мкм из серий: ТП-45, ТП-50, ТП-50200, ТП-50300, ТП-50400, ТП-50500, ТП-78 ЭФ, ТПТ-65, ТПТ-72, ТПТ-72ПС, ТПТ-75, ТПТ-95, ТПТ-117, ТПСК-60500, ЭК-30, ЭК-50, ЭК-640, ЭК-89, RL-500, НЧП, ТП-50600, ТПК, ЭК-40, ЭК-400, ЭК-57, ЭК-69, выпускаемые по ГОСТ 22233.	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-2018, раздел 11 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-2018, раздел 13 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (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  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

А.А. Гомзов

А.В. Савицкий