



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04 ЮАБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР089/3.Н.00334
(номер сертификата соответствия)

020343
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ИНОКС Профиль" (ООО "ИНОКС Профиль").
Адрес: 443035, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, ул. Краснодонская, д. 68, литер Л,
оф. 66 -122. ОГРН: 1116319002645. Телефон: 88462310530, 88462310533. Факс: 88462310533.
E-mail: pavmel@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ИНОКС Профиль" (ООО "ИНОКС Профиль"). Адрес: 443035, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, ул. Краснодонская, д. 68, литер Л, оф. 66 -122. ОГРН: 1116319002645. Телефон: 88462310530, 88462310533. Факс: 88462310533. E-mail: pavmel@mail.ru

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

ОС "Альфа" "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность", 301760, РОССИЯ, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, телефон/факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.089/3 от 10.06.2015 г.

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

Светопрочная огнестойкая преграда (витраж) типа ПО-60, выпускаемая по ТУ 5271-006-91037138-2015 (см. Приложение – бланк № 002463). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

ГОСТ Р 53308-2009

52 7130

"Конструкции строительные.

код ТН ВЭД России

Светопрочные ограждающие

конструкции и заполнения проемов.

Метод испытаний на огнестойкость"

Предел огнестойкости – Е 60

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 3149-С/ТР от 15.09.2015 г. ИЛ "Альфа" "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность" № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.082/3 от 10.06.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСГК RU.OC05.K04352 от 31.08.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.09.2015 по 20.09.2018



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

А.А. Гомзов

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д. Н. Байгушкин



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

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР089/3.Н.00334
 (номер сертификата соответствия)

002463
 (учетный номер бланка)

№№ п/п	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Нормативная документация, по которой выпускается продукция
1	Светопрозрачная огнестойкая преграда (витраж) типа ПО-60, изготовленная из стальных системных профилей INOX Profile серии "Inprof FS 50" (ТУ 1121-001-91037138-2011), со светопрозрачным заполнением площадью более 25 % (остекление – стекло закаленное огнестойкое торговой марки Ругоране 100 (Е60) номинальной толщиной 6 мм (СТО 11765852-11-2012) в составе двухкамерного огнестойкого стеклопакета общей толщиной 40 мм (6 Ругоране 100-12Аг-4М1-12Аг-6Тор N)), непрозрачная часть в составе: стекло закаленное огнестойкое торговой марки Ругоране 100 (Е60) номинальной толщиной 6 мм (СТО 11765852-11-2012) в составе двухкамерного огнестойкого стеклопакета общей толщиной 40 мм (6 Ругоране 100-12-4 стемалит-14-4М1зак.) и конструктивного слоя утеплителя из негорючей минеральной ваты Rockwool Венти Батте плотностью от 90 кг/м ³ до 100 кг/м ³ , толщиной 100 мм	ТУ 5271-006-91037138-2015

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

Эксперт (Эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов

Д. Н. Байгушкин

