



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01.950

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Алсит»
ОГРН: 1114025006237, ИНН: 4025431302
249034, Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск,
улица Белкинская, дом 44, помещение 1, офис 12
телефон: +7(495)668-06-88, email: alusit@alusit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Алсит»
ОГРН: 1114025006237, ИНН: 4025431302
249034, Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск,
улица Белкинская, дом 44, помещение 1, офис 12
телефон: +7(495)668-06-88, email: alusit@alusit.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»
450027, Российская Федерация, Республика Башкортостан,
город Уфа, улица Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16, офис 408,
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Фрагмент несущей ограждающей конструкции из профилей пресованных из алюминиевого сплава для светопрозрачных ограждающих конструкций системы Alusit FC50+ с заполнением: стеклопакетами СПО толщиной 32 мм (наружное стекло 8 Pilkington Suncool-R Blue 50/25 Pro Т ТЧК закаленное - дистанционная рамка 16 мм с заполнением аргоном – внутреннее стекло 4.4.1M1 триплекс (два стекла 4M1 со слоем пленки PVB между ними). Торговая марка «Alusit». Выпускаемый по СТО 37821998-001-2012.

код ОКПД 2
25.11.23.119

код ТН ВЭД
7604 21 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ Р 53308-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнение проемов. Метод испытаний на огнестойкость». Согласно приложениям № 1-3.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа) № 5049-СИ/ПБ-2019 от 01.10.2019
Испытательная лаборатория ООО «ПромТехСтандарт»
аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ01 выдан 26.04.2019

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.10.2019 **по** 02.10.2022



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.31653.04СПБ0.950
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 02.10.2019 по 01.10.2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0.ОС01

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»

450027, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, офис 408,
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53308-2009	«Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнение проемов. Метод испытаний на огнестойкость»	Предел огнестойкости испытанного фрагмента несущей ограждающей конструкции из профилей прессованных из алюминиевого сплава для светопрозрачных ограждающих конструкций системы Alusit FC50+ с заполнением: стеклопакетами СПО толщиной 32 мм (наружное стекло 8 Pilkington Suncool-R Blue 50/25 Pro T ТЧК закаленное - дистанционная рамка 16 мм с заполнением аргоном – внутреннее стекло 4.4.1M1 триплекс (два стекла 4M1 со слоем пленки PVB между ними) - E15.
	ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность	Класс пожарной опасности конструкции - K0(15)



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия № РОСС RU.31653.04СПБ0.950
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 02.10.2019 по 01.10.2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0.ОС01

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»

450027, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, офис 408,
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность	Предел огнестойкости испытанного элемента крепления несущей ограждающей конструкции из профилей пресованных из алюминиевого сплава для светопрозрачных ограждающих конструкций системы Alusit FC50+ с заполнением: стеклопакетами СПО толщиной 32 мм (наружное стекло 8 Pilkington Suncool-R Blue 50/25 Pro Т ТЧК закаленное - дистанционная рамка 16 мм с заполнением аргоном – внутреннее стекло 4.4.1M1 триплекс (два стекла 4M1 со слоем пленки PVB между ними) - R15. Класс пожарной опасности конструкции - K0(15)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия № РОСС RU.31653.04СПБ0.950
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 02.10.2019 по 01.10.2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0.OC01

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»

450027, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, офис 408,
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53308-2009	«Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнение проемов. Метод испытаний на огнестойкость»	Предел огнестойкости испытанного узла примыкания фрагмента несущей ограждающей конструкции из профилей прессованных из алюминиевого сплава для светопрозрачных ограждающих конструкций системы Alusit FC50+ с заполнением: стеклопакетами СПО толщиной 32 мм (наружное стекло 8 Pilkington Suncool-R Blue 50/25 Pro T ТЧК закаленное - дистанционная рамка 16 мм с заполнением аргоном – внутреннее стекло 4.4.1M1 триплекс (два стекла 4M1 со слоем пленки PVB между ними) – EI 15.
	ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность	Класс пожарной опасности конструкции - K0(15)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова