



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.31653.04СПБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0.645

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Алсит»,
ОГРН: 1114025006237, ИНН: 4025431302
Российская Федерация, 249034, 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
Российская Федерация, 249034, 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,
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
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31653.04СПБ0.0С01

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Фрагмент несущей ограждающей конструкции из профилей
прессованных из алюминиевого сплава для светопрозрачных
ограждающих конструкций системы Alusit FC50+. Торговая марка
«ALUSIT». Выпускаемый по СТО 37821998-001-2012.
Согласно приложениям № 1-3.

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)

Согласно приложениям № 1-3.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний (исследований) № 4091-ИТЛ/ПБ-2019 от 11.04.2019
Испытательная лаборатория ООО «ПромТехСтандарт»
аттестат аккредитации № РОСС RU.31653.04СПБ0.ИЛ01 выдан 04.04.2017

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

12.04.2019 по 11.04.2022



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.31653.04СПБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.31653.04СПБ0.645
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 12.04.2019 по 11.04.2022

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. Светопрзрачные ограждающие конструкции и заполнение проемов. Метод испытаний на огнестойкость»	Предел огнестойкости испытанного фрагмента несущей ограждающей конструкции из профилей прессованных из алюминиевого сплава для светопрзрачных ограждающих конструкций системы Alusit FC50+ с заполнением: стеклопакетами СПО толщиной 32 мм (наружное стекло 6 мм Pilkington Suncool 50/25 proT закаленное – дистанционная рамка 18 мм с заполнением аргоном – внутреннее стекло 4.4.1 мм триплекс (два стекла 4М1 закаленные со слоем пленки PVB между ними); - стеклопакетами СПО толщиной 32 мм (наружное стекло 6мм закаленное – дистанционная рамка 20мм с заполнением аргоном – внутреннее стекло 6 ELow мм; - стеклопакетами СПД толщиной 40 мм (наружное стекло 6мм закаленное – дистанционная рамка 12мм – 4М1 – 12 – внутреннее стекло 6 ELow мм с типовым узлом примыкания к межэтажному перекрытию E15.



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.31653.04СПБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия № РОСС RU.31653.04СПБ0.645
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 12.04.2019 по 11.04.2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0.0С01

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»	Предел огнестойкости испытанного элемента крепления несущей ограждающей конструкции из профилей прессованных из алюминиевого сплава для светопрозрачных ограждающих конструкций системы Alusit FC50+ с заполнением стеклопакетами: стеклопакетами СПО толщиной 32 мм (наружное стекло 6мм Pilkington Suncool 50/25 proT закаленное – дистанционная рамка 18 мм с заполнением аргоном – внутреннее стекло 4.4.1 мм триплекс (два стекла 4М1 закаленные со слоем пленки PVB между ними); - стеклопакетами СПО толщиной 32 мм (наружное стекло 6мм закаленное – дистанционная рамка 20мм с заполнением аргоном – внутреннее стекло 6 ELow мм; - стеклопакетами СПД толщиной 40 мм (наружное стекло 6мм закаленное – дистанционная рамка 12мм – 4М1 – 12 – внутреннее стекло 6 ELow мм с типовым узлом примыкания к межэтажному перекрытию – R15



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.31653.04СПБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия № РОСС RU.31653.04СПБ0.645
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 12.04.2019 по 11.04.2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0.0С01

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: стеклопакетами СПО толщиной 32 мм (наружное стекло 6мм Pilkington Suncool 50/25 proT закаленное – дистанционная рамка 18 мм с заполнением аргоном – внутреннее стекло 4.4.1 мм триплекс (два стекла 4М1 закаленные со слоем пленки PVB между ними); - стеклопакетами СПО толщиной 32 мм (наружное стекло 6мм закаленное – дистанционная рамка 20мм с заполнением аргоном – внутреннее стекло 6 ELow мм; - стеклопакетами СПД толщиной 40 мм (наружное стекло 6мм закаленное – дистанционная рамка 12мм – 4М1 – 12 – внутреннее стекло 6 ELow мм с типовым узлом примыкания к межэтажному перекрытию – EI 15.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова