



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «FIRE-CONTROL»

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

№ РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301.М.0297

Срок действия с 06.03.2023 г. до 06.03.2026 г.

Система зарегистрирована в реестре  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии РФ  
рег.№РОСС RU.И703.04ЮАА0 от 01.11.2010 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ **ООО «СБЛ-Регион»** ОГРН 1026101885480

наименование предприятия, организации

Юридический адрес: **347041, Россия, Ростовская область, г. Белая Калитва,  
ул. Совхозная, д.2** Тел. 8-800-101-63-00 E-mail: [sbl-manager@bk.ru](mailto:sbl-manager@bk.ru)

юридический адрес, телефон, факс

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **ООО «СБЛ-Регион»** ОГРН 1026101885480

наименование предприятия, организации

Юридический адрес: **347041, Россия, Ростовская область, г. Белая Калитва,  
ул. Совхозная, д.2** Тел. 8-800-101-63-00 E-mail: [sbl-manager@bk.ru](mailto:sbl-manager@bk.ru)

юридический адрес, телефон, факс

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «СтройПОЖСЕРТ» ООО «МЦ «АРХ-СЕРТ»  
ОГРН 1156196035159 Адрес: 344034, г. Ростов-на-Дону, ул. Привокзальная, 4 пом.8 Тел: (863) 221 40 39  
Аттестат рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301 от 09.11.2015 г.,  
E-mail: [info@testflame.com](mailto:info@testflame.com) Сайт с реестром: <http://fire2ctrl.com>

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Изделия облицовочные: панели перфорированные фасадные,  
кассеты перфорированные фасадные, прочие изделия, изготовленные из алюминиевых  
сплавов, стали, коррозионностойкой стали, без покрытия и с защитно-декоративным  
покрытием (с показателями покрытия не ниже Г1, В1, Д1,Т1), общей толщиной от 0,5мм  
до 5мм ТУ 25.11.23-001-55541272-2018 Код ОКПД-2: 25.11.23.120 Серийный выпуск**

наименование продукции, серийный выпуск или партии

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный  
закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ); группа воспламеняемости-В1 (трудновоспламеняемые)  
по ГОСТ 30402-96; показатель токсичности-Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89  
(п.4.20); коэффициент дымообразования - Д1 (с малой дымообразующей способностью  
по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18); группа горючести- Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94.  
Класс пожарной опасности материала металлических изделий КМ1 допускает их  
применение во всех типах зданий и сооружений.

подписание подтверждающих документов

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №ДВ/П30 1/135 от 03.03.2023 г. Испытательная лаборатория «СтройТЕСТ» ООО  
«МЦ «АРХ-СЕРТ». Аттестат рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0.ИП301 от 09.11.2015 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 25.11.23-001-55541272--2018**

Маркировка продукции осуществляется защищенным товарным знаком Системы сертификации "FIRE-  
CONTROL" № 740054. В случае несоблюдения системы качества при производстве продукции и невыполнении  
условий сертификации, сертификат отменяется выдавшим его органом по сертификации.

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.С.Карпачева**  
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)

подпись

**О. Е. Карпова**  
Ф.И.О.

№ 0000982