



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00067

№ ПС 004873

Срок действия с 31.10.2019 г. по 30.10.2022 г.

Код ОК 034-2014 25.11.23.120
(ОКПД2)

Код ОК 005 (ОКП)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7610 90 900 0

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Сибалукс ресурс»,
Адрес: 630008, РФ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Б.Богаткова
дом 99, пом.209. ОГРН: 1105476043221
телефон: +7(383) 203-25-85, e-mail: panel@sibalux.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Сибалукс ресурс»,
Адрес: 630008, РФ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Б.Богаткова
дом 99, пом.209. ОГРН: 1105476043221
телефон: +7(383) 203-25-85, e-mail: panel@sibalux.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «Европейский Центр Сертификации» Общества с ограниченной
ответственностью «Европейский Центр Сертификации»,
119634, город Москва, Лукинская, дом 16, корпус 1, помещение II. ОГРН
5107746039242. Свидетельство № ССБК RU.ПБ22 до 01.11.2020 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной продукции,
позволяющая провести
идентификацию)

Панели алюминиевые композитные, с наполнением из полиэтилена высокого
давления на композиционной основе с антипиреном, толщиной от 3 до 5 мм,
толщина алюминиевого сплава от 0,3 до 0,5 мм, торговые марки: «SIBALUX
РФ» выпускаемые по ТУ 5271-001-68295490-2010

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 п. 5.3
группа воспламеняемости – В1 по ГОСТ 30402-96 п. 5.1;
токсичность продуктов горения – группа Т1 по СНиП 21-01-97;
дымообразующая способность – Д1 по ГОСТ 12.1.044-89 п.2.16;

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний 015 ЕК/21ПБ29 от 14.10.2019 г.
ООО «Европейский Центр Сертификации»
ИЛ «Европейское Качество», аттестат ССБК RU.21ПБ29
действителен до 22.07.2022

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация, сертификат соответствия
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № ЕК.RU.ООС.СМК – 00294 от 29.10.2019.
орган выдавший сертификат ООО «Европейский Центр
Сертификации» регистрационный номер РОСС RU.3815.01ФАХ0.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 В.В. Панова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 А.И. Монсева



КОПИЯ ВЕРНА

Выдана: Обществу с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АКП-Маркет" (ИНН 7734405028)

На материал: АКП Sibalux РФ RAL 7011 – 476,81 м², RAL 7040 – 96 м², RAL 7005 – 78 м²,

RAL 9003 – 935,984 м²

Дата: 21.04.2020 г.

Подпись: 



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011
Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011**



**«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФБУН «СЗНЦ гигиены и
общественного здоровья»
ДЛЯ
ДОКУМЕНТА**

В.П. Чашин

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 04Э.1211.731 от 13.12.2011**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы.

**Панели алюминиевые композитные «SIBALUX», «SIBALUX РФ», выпускаемые по
ТУ 5271-001-68295490-2010.**

КОД ОКП 52 7140

**Организация-заявитель: ООО «Сибалюкс Ресурс», Россия, 630082, г. Новосибирск, ул.
Жуковского, д. 102.**

**Организация-изготовитель: ООО ТК «Сибалюкс», Россия, 630082, г. Новосибирск, ул.
Жуковского, д. 102.**

Основание для проведения экспертизы: письмо – заявка ООО «Сибалюкс Ресурс».

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 5271-001-68295490-2010;
- акт отбора от 02 ноября 2011г.;
- протокол лабораторных испытаний ФБУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья № 04.1211.1650 от 12.12.2011 г., (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011).

Установлено:



КОПИЯ ВЕРНА

**Выдана: Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АКП-Маркет" (ИНН 7734405028)
На материал: АКП Sibalux РФ RAL 7011 – 476,81 м2, RAL 7040 – 96 м2, RAL 7005 – 78 м2,
RAL 9003 – 935,984 м2**

Дата: 21.04.2020 г.

Подпись:

Санитарно-гигиеническая оценка панелей алюминиевых композитных «SIBALUX», «SIBALUX РФ», выпускаемые по ТУ 5271-001-68295490-2010, проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований на соответствие требованиям: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели». ГН 2.2.5.1313-03 «Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны». ГН 2.1.6.1338-03 Гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест". ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Гигиеническая характеристика:

Представленные образцы изготовлены из материалов состоящего из композитного сердечника на основе полиэтилена высокого давления с антипиреном и двух наружных листов облицовки из алюминиевого сплава толщиной 0,5 мм. Наружная сторона листового трехслойного материала покрыта порошковой краской, внутренняя сторона – слоем полиэстера, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному виду изделий.	Единые требования: ГН 2.2.5.1313-03; ГН 2.1.6.1338-03; ГН 2.1.6.2309-07;	
Миграция химических веществ в воздушную среду. Исследовалась воздушная среда из герметично закрытой камеры, с помещенным в неё образцом, при температуре 20°C и (40±2)°C, насыщении (соотношении площади поверхности образца к объему камеры) S:V= 1,0 м ² /м ³ . Химические исследования воздушной среды камеры проводились в режиме принудительного вентилирования камеры с образцом очищенным воздухом с кратностью воздухообмена 1 объем/час (динамический режим). Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду не превышает допустимый, а именно:		
	ПДК (ВА), мг/м ³ , не более	Допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м ³
Формальдегид	0,003	0,01
Метилловый спирт	0,50	0,50
Ацетальдегид	0,01	0,01
Изопропиловый спирт	0,60	0,20
Ангидрид фосфорный	0,05	0,05
Диоксид серы	0,05	0,05
Стирол	0,002	0,002
Запах	не более 2 баллов	

Область применения: панели применяются в качестве строительного материала, предназначенного для использования в качестве облицовочного материала стен, перегородок и покрытий промышленных, общественных и гражданских зданий, внутри и снаружи помещений.

Необходимые условия использования, хранения: в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация наносимая на этикетку: наименование, маркировка, страна, фирма-



КОПИЯ ВЕРНА

Выдана: Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АКП-Маркет" (ИНН 7734405028)
 На материал: АКП Sibalux РФ RAL 7011 – 476,81 м², RAL 7040 – 96 м², RAL 7005 – 78 м²,
 RAL 9003 – 935,984 м²

Дата: 21.04.2020 г.

Подпись: 



изготовитель, состав, область применения, рекомендации изготовителя.

Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы панели алюминиевые композитные «SIBALUX», «SIBALUX РФ», выпускаемые по ТУ 5271-001-68295490-2010, соответствуют требованиям: «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели». ГН 2.2.5.1313-03 «Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны». ГН 2.1.6.1338-03 Гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест". ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Эксперт

Дубейковская Л.С.

КОПИЯ ВЕРНА

Выдана: Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АКП-Маркет" (ИНН 7734405028)

На материал: АКП Sibalux РФ RAL 7011 – 476,81 м², RAL 7040 – 96 м², RAL 7005 – 78 м²

RAL 9003 – 935,984 м²

Дата: 21.04.2020 г.

Подпись: