

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-KR.AB09.B.00224

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0003753

«Lion Chemtech Co., Ltd.»

Адрес: 41-5 Moonpyong-Dong, Daeduk-Gu, Daejon, Republic of Korea, Республика Корея

Телефон: +82-42-930-3332, факс: +82-42-930-3333.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Lion Chemtech Co., Ltd.»

Адрес: 41-5 Moonpyong-Dong, Daeduk-Gu, Daejon, Republic of Korea, Республика Корея

Телефон: +82-42-930-3332, факс: +82-42-930-3333.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «ЮРЦЭПБС». Адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул.Станиславского, д.110, литер Б, оф.1а.

Тел./факс: +7 863 2406598, 2214039. ОГРН: 1156196037260.

Аттестат аккредитации №РА.RU.11АВ09 от 15.10.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели отделочные на основе акриловых смол т.м. «Grandex»,
плотностью 1,71 г/см³.

Код ОК 034 (ОКПД-2): 22.23.11.000

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

3920 51 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ):
см. приложение на бланке №0003771.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №РА0244-ВМ/17 от 09.06.2017г. ИЛ ООО "ЮРЦЭПБС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЖ18 от 05.10.2015г.

Акт о результатах анализа состояния производства №121-РА от 26.05.2017г. Орган по сертификации ООО «ЮРЦЭПБС», аттестат аккредитации № RA.RU.11АВ09 от 15.10.2015.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация производителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.06.2017

по 13.06.2020

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

О.Е.Карпова

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт (эксперты)

К.Н.Нуйкова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.AB09.B.00224

(обязательная сертификация)

№ 0003771

| Код ОК 034 (ОКПД-2) Код ТН ВЭД России | Наименование, типы, марки, модели продукции | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|--|--|--|
| 22.23.11.000 3920 51 000 0 | Панели отделочные на основе акриловых смол т.м. «Grandex», плотностью 1,71 г/см ³ . | Группа горючести - Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости - В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, коэффициент дымообразования - Д1 (с малой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89(п.4.18), показатель токсичности - Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20). Класс пожарной опасности материала КМ1. |



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

О.Е.Карпова

инициалы, фамилия

К.Н.Нуйкова

инициалы, фамилия