

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01434/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛОТЕКС» (АО «СЛОТЕКС»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195279, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПРОСПЕКТ, 64.

ОГРН 1037816027776, ИНН 7806043852. Телефон: +78123334477, адрес электронной почты: info@slotex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛОТЕКС» (АО «СЛОТЕКС»).

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195279, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПРОСПЕКТ, 64.

ОГРН 1037816027776, ИНН 7806043852. Телефон: +78123334477, адрес электронной почты: info@slotex.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskrpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Пластик декоративный бумажно-слоистый, маркировки «СЛОТЕКС», типа FR4, толщиной от 0,5 до 16 мм, плотностью от 1350 до 1400 кг/м³, выпускаемый по ТУ 2256-006-11111530-2003 «Пластик декоративный бумажно-слоистый СЛОТЕКС. Технические условия» Серийный выпуск.

код ОКПД 2 3921 90 410 0

код ТН ВЭД ЕАЭС 22.21.42.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № НМ93-113/05-2023 от 30. 05.2023 года, выданного Испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НМ93). Акта анализа состояния производства № 02-ОС/04-04/23 от 20.04.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68).

Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены, в соответствии со ст. 13, п.п. 5, 7, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Условия хранения: в закрытых чистых сухих помещениях, в горизонтальном положении на ровных горизонтальных стеллажах или поддонах при температуре окружающего воздуха от 10 до 30°С и относительной влажности от 50 до 70%. Гарантийный срок хранения – 1 год с момента изготовления.



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.05.2023 по 29.05.2028

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
М.П. сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Медведева Екатерина Александровна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3256910/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.01434/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

| Обозначение стандарта (стандартов) | Наименование стандарта (стандартов) | Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов) |
|------------------------------------|---|---|
| ГОСТ 30244-94, п.7, метод 2 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть | п.5.3 - Умеренногорючие (Г2) |
| ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость | п. 5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2) |
| ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения | п. 2.14.2 - С умеренной дымообразующей способностью (Д2) |
| ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20 | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения | п. 2.16.2 - Высокоопасные по токсичности продуктов горения (Т3) |



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Медведева Екатерина Александровна

(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3256910/baseInfo>