

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ74.В.00418/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЛОТЕКС" (АО "СЛОТЕКС"), Место нахождения: 195279, РОССИЯ, Г.Санкт-Петербург, ПР-КТ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ, Д.64, ОГРН: 1037816027776, ИНН: 7806043852, Телефон: +7 8127773344, E-mail: info@slotex.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЛОТЕКС" (АО "СЛОТЕКС"), Место нахождения: 195279, РОССИЯ, Г.Санкт-Петербург, ПР-КТ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ, Д.64, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195279, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, пр-кт Индустриальный, дом 64 литер А. Производственные площадки изготовителя согласно Приложению №2 на листе1.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, ОГРН: 1117847160640, ИНН: 7817322760, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@szrc.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ74.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Пластик «СЛОТЕКС» Трудногорючий (Fire resistant) декоративный бумажно-слоистый тип FR, толщиной от 0,5 до 2 мм, и компакт-ламинат тип FR2, толщиной от 2 до 16 мм, плотностью от 1350 до 1400 кг/м3, применяемый для отделки внутри помещений, выпускаемый по ТУ 2256-006-1111530-2003 с изм. 8 «ПЛАСТИК ДЕКОРАТИВНЫЙ БУМАЖНО-СЛОИСТЫЙ СЛОТЕКС». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.21.42.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 3921 90 410 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний: № НМ93-312/12-2023 от 21.12.2023 г., выданным испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», аттестат рег. №РА.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 160-СС/11-2023, выданного 14.11.2023 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.  
Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности, обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения) в Приложении № 1 на 1 листе.

Листы и рулоны хранятся при температуре окружающего воздуха от 10 до 30°C и относительной влажности от 50 до 70%. Гарантийный срок хранения – 1 год с момента изготовления.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 21.12.2023 по 20.12.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

эксперт-аудитор  
эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Лесин Сергей Николаевич  
(фамилия, имя, отчество)

Галимуллина Алина Ринатовна  
(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

RU C-RU.ПБ74.В.00418/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

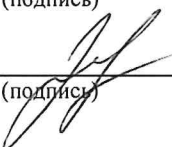
| Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа  | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе  |
|---|--|---|
| Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94  | п.7, метод 2   | Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13 п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ                                      |
| Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96  |  | Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст. 13 п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ                              |
| Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89 | п. 4.18  | С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13 п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ           |
| Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89 | п.4.20   | Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст. 13 п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ |



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудитор)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Лесин Сергей Николаевич  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Галимуллина Алина Ринатовна  
\_\_\_\_\_

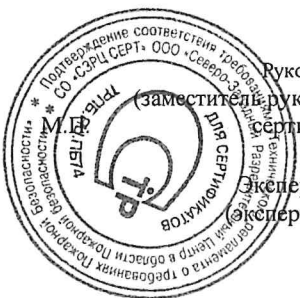
**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ74.В.00418/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**Изготовитель несет ответственность за безопасность изготавливаемой продукции и стабильность ее производства в каждом из филиалов изготовителя.**

| Полное наименование филиалов изготовителя                              | Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции    | Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) /индивидуальный идентификатор места нахождения/координаты системы ГЛОНАСС (в случае, если изготовитель не зарегистрирован на территории РФ в установленном законодательством РФ порядке или территории государств – членов Евразийского экономического союза) |
|--|--|--|
| Общество с ограниченной ответственностью «СЛОТЕКС-Т» (ООО «СЛОТЕКС-Т») | 195279, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Индустриальный пр., д.64, литер Б, пом.2 | информация отсутствует   |

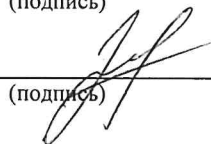


Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудитор)



(подпись)

Лесин Сергей Николаевич  
(фамилия, имя, отчество)



(подпись)

Галимуллина Алина Ринатовна  
(фамилия, имя, отчество)