

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00418/20

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0010669

Общество с ограниченной ответственностью «Завод слоистых пластиков». Место нахождения: 195248, Россия, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 84, литер Ж, помещение 8-Н, комната 19. Место осуществления деятельности: 195248, Россия, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 84. ОГРН: 1057812918888. Телефон: +7(812) 324-33-04. Адрес электронной почты: guseva@zsp.spb.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод слоистых пластиков». Место нахождения: 195248, Россия, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 84, литер Ж, помещение 8-Н, комната 19. Место осуществления деятельности: 195248, Россия, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 84. Телефон: +7(812) 324-33-04. Адрес электронной почты: guseva@zsp.spb.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Пластик декоративный бумажнослоистый трудногорючий «Слопласт ТГ» толщиной до 25 мм, изготовленный в соответствии с ТУ 2256-030-05761896-2002 с изв. об изм. №9. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.21.42.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3921903000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). Группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности – Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18; группа токсичности продуктов горения – Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.; Группу горючести -ТГ по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.3); Индекс распространения пламени – не распространяющий пламя по поверхности по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.19).

#### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 2/М0136 от 27.04.2020 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AD12 от 21.08.2015. Протокол испытаний № 7256/РС от 23.04.2020 НИЛ ПВБ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН.28 от 07.10.2010. Адрес: 111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10. Акт о результатах анализа состояния производства № 8680/АО от 11.09.2019. ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015. Схема сертификации 4с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

27.04.2020

по

26.04.2025

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

ПОДПИСЬ

И.И. Далбинш

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

А.В. Марутаев

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

