

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00245/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026466

Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-Коммерческая Фирма «СОЛИС». Место нахождения и место осуществления деятельности: 121170, Россия, г. Москва, Кутузовский проспект, д.36, стр.3, этаж 2, пом. II, комн. 25. ОГРН: 5147746070269. Телефон: +7(495) 504-34-41. Адрес электронной почты: mail@pkfsolis.ru, www.pkfsolis.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Фанерный завод «Власть Труда». Место нахождения и место осуществления деятельности: 442153, Россия, Пензенская область, г. Нижний Ломов, пер. Широкий, 31. Телефон: +7(84154)4-47-53. Адрес электронной почты: office@fzlomov.ru, www.fzlomov.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Фанера трудногорючая для вагоностроения марки ФСФ-ТВ толщиной до 30 мм, изготовленная в соответствии с ТУ 13-972-98 с изменениями №№ 1,2,3,4,5,6,7,8. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
код ОК 034 (ОКПД 2): 16.21.12.119

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 4412 33 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). Группа горючести – Г1 (слабогорючий) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемый) по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования – Д2 (умеренная дымообразующая способность) по ГОСТ 12.1.044-2018 р. 11; показатель токсичности продуктов горения – Т2 (умеренноопасный) по ГОСТ 12.1.044-2018 р. 13; группа горючести – ТГ (трудногорючий) по ГОСТ 12.1.044-2018 р. 7; индекс распространения пламени – медленно распространяющий пламя по поверхности по ГОСТ 12.1.044-2018 р. 9. Класс пожарной опасности КМ1.

#### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний: № 2/М0553, № 2/М0554 от 20.08.2019 Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 от 21.08.2015. Протокол испытаний № 6701/РС от 20.08.2019 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 № 8746-47/АО от 29.05.2019. ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015. Схема сертификации 4с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

22.08.2019

по

21.08.2024



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature in blue ink)*

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия