

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.ru, e-mail:nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

015092

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.041.Н.00211

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Фанерный завод «Власть труда». ОГРН 1025800972988.
Юридический \ фактический адрес: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, пер. Широкий, 31.
Тел.: +7 (841) 544-47-52? e-mail: office@fzlomov.ru, www.plyguard.ru, www.plyterra.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Фанерный завод «Власть труда». ОГРН 1025800972988.
Юридический \ фактический адрес: 442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, пер. Широкий, 31.
Тел.: +7 (841) 544-47-52? e-mail: office@fzlomov.ru, www.plyguard.ru, www.plyterra.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Экспертная организация Акционерного общества Научная организация «Тверской институт вагоностроения» (АО НО «ТИВ»), Орган по сертификации продукции, № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.041. 170003 г. Тверь, Петербургское шоссе, 45-г, тел. (4822) 79-40-37, www.tiv.ru, e-mail: info@tiv.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Фанера трудногорючая (огнезащищенная) для вагонов метрополитена марки ФСФ-ТМ толщиной от 7 до 25мм. ТУ 13-971-94 с ИИ №1,2,3,4
Код ОКПД2 16.21.12.110 Код ТН ВЭД 4412 33 000 0 Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 55183-2012 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности.
ГОСТ 34681-2020 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования
НПБ 109-96 Вагоны метрополитена. Требования пожарной безопасности.
ГОСТ Р 51690-2000 Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №197/С от 21.06.2022. Испытательная лаборатория Акционерного общества Научная организация «Тверской институт вагоностроения» (АО НО «ТИВ»), № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.041. 170003 г. Тверь, Петербургское шоссе, 45-г, тел. (4822) 79-40-37
Показатели: группа трудногорючих и горючих веществ и материалов по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.3) – материал относится к группе трудногорючих; коэффициент дымообразования твердых веществ и материалов по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18) – материал с умеренной дымообразующей способностью, Д2; индекс распространения пламени по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.19) – материал относится к группе медленно распространяющих пламя по поверхности; показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20) – материал относится к группе умеренноопасных, Т2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат SMK ГОСТ Р ИСО 9001-2015 от 15.12.2020г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.07.2022г. по 30.06.2025г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

А.А. Полестеров

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись)

Я. М. Иванова

(инициалы, фамилия)

