



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsofb.pf, e-mail: nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.041.Н.00216

(номер сертификата соответствия)

032459

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Полимерпром». ОГРН 1025202273030.
Юридический \ фактический адрес: 603074, г. Нижний Новгород, ул. Нефтегазовая, дом 1а.
Тел. +7 831 243-10-00. E-mail: polymerprom@polymerprom-nn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Полимерпром». ОГРН 1025202273030.
Юридический \ фактический адрес: 603074, г. Нижний Новгород, ул. Нефтегазовая, дом 1а.
Тел. +7 831 243-10-00. E-mail: polymerprom@polymerprom-nn.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, e-mail: info@tiv.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Стеклопластик, ТУ 20.16.40-008-58952969-2021, толщиной 4мм на базе:

вариант 1: гелькоут ПолимергельТГ 138 + смола ПолимерТГ 3388

вариант 2: гелькоут ПолимергельТГ 198 + смола ПолимерТГ 3381

Код ОКПД 2 20.16.40.190 Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 34805-2021 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов»;
ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»;
ГОСТ Р 51690-2000 с изм. № 1 «Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520мм. Общие технические условия»; НПБ 109-96 «Вагоны метрополитена. Требования пожарной безопасности».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №155/С от 25.07.2022г. 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; индекс распространения пламени по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.19) - материал относится к группе медленно распространяющих пламя по поверхности;

коэффициент дымообразования твердых веществ и материалов по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18) - материал с умеренной дымообразующей способностью, Д2; показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20) - материал относится к группе умеренноопасных;

Т2: группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 - материал относится к группе умеренновоспламеняемых материалов (группа В2); группа горючести по ГОСТ 30244-94 (метод II) - материал относится к группе Г1 (слабогорючие); группа распространения пламени по ГОСТ 30444-97 - не распространяющие (РП1).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.08.2022 по 01.08.2025



Руководитель (заместитель руководителя)

Органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

А.А. Полестеров

(подпись, фамилия)

Я.М. Иванова

(подпись, фамилия)