

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.299.Н.00031

(номер сертификата соответствия)

033186

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ГАВАРИ ТРЕЙД» (ООО «ГАВАРИ ТРЕЙД»). Адрес: 111250, г. Москва, Завода Серп И Молот пр-д, дом 10, этаж 3, помещение XXXV, комната 97. Тел.: +7 (499) 322 20 38. E-mail: contracts@gavarygroup.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоПолимеры» (ООО «ЭкоПолимеры»). Адрес: 142440, Московская область, г. Ногинск, р. п. Обухово, ул. Ленина, д. 85. Тел.: +7 (495) 780 75 05. E-mail: info@ecopolymery.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «КТБ инжиниринг» Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6, стр. 64, 3-й этаж, помещение 12. ОГРН 1207700154419. Тел.: +7 (495) 286-70-01. E-mail: info@ktbe.ru. Свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР299 от 24.05.2020 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Маты виброизоляционные, марки «PenoPruzina» (Пенопружина), типа «Gener VX», из вспененной композиции полиолефинов, изготавливаемые по ТУ 22.21.30.110-010-81672649-2020. Серийный выпуск.

код ОКПД2
22.21.30.110
код ТН ВЭД
России
3921 13 900 0**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в редакции от 19.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ, от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ, от 27.12.2018 г. № 538-ФЗ, от 30.04.2021 г. № 117-ФЗ), статья 13, статья 134, таблица 3, таблица 27. Класс пожарной опасности – КМ5 (см. Приложение № 007245).

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследования (испытания) и измерения)

Протокол испытаний № 26Д-22 от 10.03.2022 г., ИЛ ООО «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ», свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018 г. Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок. Акт о результатах анализа состояния производства № 19 от 14.02.2022 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 22.21.30.110-010-81672649-2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.03.2022 по 18.03.2027Руководитель
(заместитель руководителя)
экспертной организации

подпись

Д.В. Канев
И.О. Фамилия

Эксперт

подпись

Д.Г. Молочный
И.О. Фамилия



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР299.Н.00031**
(номер сертификата соответствия)

007245
(учетный номер бланка)


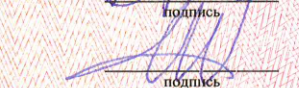
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требований национального стандарта или свода правил |
|--|--|--|
| ГОСТ 30244-94 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. | Группа горючести – Г4 (сильногорючие) |
| ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость. | Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) |
| ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 | Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. | Дымообразующая способность – ДЗ (с высокой дымообразующей способностью) |
| ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 | Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. | Показатель токсичности продуктов горения – Т3 (высокоопасные) |
| ГОСТ Р 51032-97 | Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени. | Группа распространения пламени – РП3 (умереннораспространяющие) |



Руководитель
(заместитель руководителя)
экспертной организации

Эксперт


подпись

подпись

Д.В. Канев
И.О. Фамилия

Д.Г. Молочный
И.О. Фамилия