

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ RU Д-RU.PA01.B.02672/24



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТПЛЕКС", ООО "ФОРТПЛЕКС", место нахождения 236017, Россия, Калининградская область, городской округ город Калининград, город Калининград, улица Энгельса, дом 20, квартира 1А, ОГРН 1243900009198, ИНН 3900028974, телефон +7 9190463040, электронная почта gumovsky@yandex.ru

**В ЛИЦЕ:** Генеральный директор, Фролёнок Ольга Игоревна

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Плиты пенополистирольные экструдированные, Плиты пенополистирольные экструдированные, торговой марки «ФОРТПЛЕКС», марок: Фортплекс 30, Фортплекс 40, Фортплекс 50, Фортплекс 60, Фортплекс 70, толщиной от 30 до 100 мм, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТПЛЕКС", ООО "ФОРТПЛЕКС", 236017, Россия, Калининградская область, городской округ город Калининград, город Калининград, улица Энгельса, дом 20, квартира 1А, адрес места осуществления деятельности: 238324, Россия, Калининградская область, Гурьевский муниципальный округ, поселок Лазовское, владение 17, ОГРН 1243900009198, ИНН 3900028974, ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2, "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", п.5.3 - Сильногорючие (Г4); ГОСТ 30402-96, "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость", п.5.1- Легковоспламеняемые (В3); ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18, "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", п. 2.14.2- С высокой дымообразующей способностью (Д3); ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20, "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", п. 2.16.2- Чрезвычайно опасные по токсичности продуктов горения (Т4), Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 20.16.20.116

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3903110000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2, "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", п.5.3 - Сильногорючие (Г4); ГОСТ 30402-96, "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость", п.5.1- Легковоспламеняемые (В3); ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18, "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", п. 2.14.2- С высокой дымообразующей способностью (Д3); ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20, "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", п. 2.16.2- Чрезвычайно опасные по токсичности продуктов горения (Т4);

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** АПБ-010/11-2024 выдан 26.11.2024 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ИЛ ООО "ПСК"), свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории АПБ.RU. ЖРТ1.ИЛ.002";

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2, "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", п.5.3 - Сильногорючие (Г4); ГОСТ 30402-96, "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость", п.5.1- Легковоспламеняемые (В3); ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18, "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", п. 2.14.2- С высокой дымообразующей способностью (Д3); ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20, "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", п. 2.16.2- Чрезвычайно опасные по токсичности продуктов горения (Т4), Условие хранения: в герметичной упаковке, защищающей их от атмосферных осадков и солнечных лучей. Срок сохранности изделий при хранении в заданных условиях не менее 2 лет. RU Д-RU.PA01.B.02551/24

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 17.12.2024 по 12.12.2029

М.П.

(при наличии)



подпись

Фролёнок Ольга Игоревна

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.