

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ RU Д-РУ.РА01.В.00456/25



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРКУТСКИЙ ПЕНОПЛАСТ", ООО "ИРКУТСКИЙ ПЕНОПЛАСТ", место нахождения 664043, РОССИЯ, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ИРКУТСК г.о., Г ИРКУТСК, ТЕР МЕЛЬНИКОВО, Д. 4, ОФИС 204, ОГРН 1203800015165, ИНН 3812533128, телефон +7 3952485532, электронная почта 943535@inbox.ru

**В ЛИЦЕ:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, СОСЕДКО СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, толщиной от 20 до 500 мм, плотностью от 10 до 45 кг/м<sup>3</sup>, торговой марки "Иркутский пенопласт", марок: ППС8, ППС10, ППС12, ППС15, ППС16, ППС17, ППС20, ППС23, ППС25, ППС30 выпускаемые по ГОСТ 15588-2014 «Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия». Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРКУТСКИЙ ПЕНОПЛАСТ", ООО "ИРКУТСКИЙ ПЕНОПЛАСТ", 664043, РОССИЯ, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ИРКУТСК г.о., Г ИРКУТСК, ТЕР МЕЛЬНИКОВО, Д. 4, ОФИС 204, адрес места осуществления деятельности: 664043, РОССИЯ, обл Иркутская, г Иркутск, Мельникова территория, д. 4., ОГРН 1203800015165, ИНН 3812533128, ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, сильногорючие (Г4); ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, легковоспламеняемые (В3); ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п.4.18, с высокой дымообразующей способностью (Д3); ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п.4.20, чрезвычайно опасные (Т4)., Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 22.21.41.111

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3921110000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п.4.18; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п.4.20;

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** 2/25Д-15 выдан 21.02.2025 испытательной лабораторией "ИЛ «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК RU.21ПБ23 от 24.08.2018 г.;"

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п.4.18; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п.4.20, null

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 28.02.2025 по 23.02.2030

**ИРКУТСКИЙ ПЕНОПЛАСТ** Заявитель  
(при наличии)

подпись

СОСЕДКО СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

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.