

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.14713/23



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕСТЕР СИСТЕМ", ООО "КЛЕСТЕР СИСТЕМ", место нахождения 236029, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КАЛИНИНГРАДСКАЯ, Г. КАЛИНИНГРАД, УЛ. БОЛЬШАЯ ОКРУЖНАЯ, Д. 16, ОГРН 1123926065350, ИНН 3906277310  
**В ЛИЦЕ:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ДАЦЕНКО ВЯЧЕСЛАВ ИВАНОВИЧ

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Материалы теплоизоляционные, Материалы теплоизоляционные из пенополистирола, без покрытия, марки: ППС 30, ППС 35, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕСТЕР СИСТЕМ", ООО "КЛЕСТЕР СИСТЕМ", 236029, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КАЛИНИНГРАДСКАЯ, Г. КАЛИНИНГРАД, УЛ. БОЛЬШАЯ ОКРУЖНАЯ, Д. 16, адрес места осуществления деятельности: 236010, РОССИЯ, Калининградская обл, г Калининград, ул Большая Окружная, дом 16, ОГРН 1123926065350, ИНН 3906277310, ГОСТ 15588-2014, Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия, пп.3.4, 4.3.1, 4.3.3 таблица 2,3,4 (прочность на сжатие, теплопроводность в сухом состоянии, водопоглощение), 4.5.1, 4.5.2, 5.1,5.2, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 22.21.41

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3921110000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ 15588-2014, Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия, пп.3.4, 4.3.1, 4.3.3 таблица 2,3,4 (прочность на сжатие, теплопроводность в сухом состоянии, водопоглощение), 4.5.1, 4.5.2, 5.1,5.2;

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 1д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** ЗХ/З-20.04/23 выдан 20.04.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" RA.RU.21ЩИ01;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Изделия хранят в закрытых складах или под навесом с соблюдением правил пожарной безопасности. При временном складировании изделий на открытой площадке они должны быть защищены от прямого воздействия солнечной радиации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 21.04.2023 по 19.04.2028



М.П.

Заявитель

подпись

ДАЦЕНКО ВЯЧЕСЛАВ ИВАНОВИЧ

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.