

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-RU.PA01.B.01409/21

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯЛУКС-ГРУПП", место нахождения: 188513, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ЛОМОНОСОВСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ РАЗБЕГАЕВО, ПРОМЗОНА БОЛЬШЕВИК, УЧАСТОК 17/1, СТРОЕНИЕ 2, ОГРН: 5067847173785, телефон: +7 8126001363

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯЛУКС-ГРУПП", место нахождения: 188513, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ЛОМОНОСОВСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ РАЗБЕГАЕВО, ПРОМЗОНА БОЛЬШЕВИК, УЧАСТОК 17/1, СТРОЕНИЕ 2, ОГРН: 5067847173785, телефон: +7 8126001363

Заявитель подтверждает, что продукция Материалы отделочные: сэндвич-панели пластиковые трехслойные с утеплителем из пенополистирола и облицовкой из ПВХ, толщиной 10 мм, 24 мм, 32 мм, типов: «Роспанель Премиум», «Роспанель Стандарт», «Роспанель ECO», «Роспанель ECO-Plus», «Роспанель TOP», «Роспанель Bauset», «Роспанель Elementis», применяемые для отделки в зданиях и сооружениях, выпускаемые по ТУ 5772-001-94691890-2009 «Панели пластиковые трехслойные с утеплителем из пенополистирола», Изм. 4., Материалы отделочные: сэндвич-панели пластиковые трехслойные с утеплителем из пенополистирола и облицовкой из ПВХ, толщиной 10 мм, 24 мм, 32 мм, типов: «Роспанель Премиум», «Роспанель Стандарт», «Роспанель ECO», «Роспанель ECO-Plus», «Роспанель TOP», «Роспанель Bauset», «Роспанель Elementis», применяемые для отделки в зданиях и сооружениях, выпускаемые по ТУ 5772-001-94691890-2009 «Панели пластиковые трехслойные с утеплителем из пенополистирола», Изм. 4., тип: «Роспанель Премиум», «Роспанель Стандарт», «Роспанель ECO», «Роспанель ECO-Plus», «Роспанель TOP», «Роспанель Bauset», «Роспанель Elementis»
Тип объекта декларирования: Серийный выпуск,

Код ОК 005 (ОКП): 22.29.29

Код ТН ВЭД России: 392690

Соответствует требованиям технического регламента (технических регламентов) ТР РФ 005/2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности

ТР РФ 005/2008, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, п. 7, метод 2; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.18; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.20;

Схема декларирования соответствия 1д

Проведенные исследования (испытания) и измерения, сертификат системы качества, документы, послужившие основанием для подтверждения соответствия

Иные сведения:

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 08.04.2021 по 14.03.2026



М.П.

Заявитель

(подпись)

КИРИКОВА ГАЛИНА БОРИСОВНА

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-RU.PA01.B.01409/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.29.29	<p>Материалы отделочные: сэндвич-панели пластиковые трехслойные с утеплителем из пенополистирола и облицовкой из ПВХ, толщиной 10 мм, 24 мм, 32 мм, типов: «Роспанель Премиум», «Роспанель Стандарт», «Роспанель ЕСО», «Роспанель ЕСО-Plus», «Роспанель TOP», «Роспанель Bauset», «Роспанель Elementis», применяемые для отделки в зданиях и сооружениях, выпускаемые по ТУ 5772-001-94691890-2009 «Панели пластиковые трехслойные с утеплителем из пенополистирола», Изм. 4.</p> <p>Иные сведения: «Роспанель Премиум», «Роспанель Стандарт», «Роспанель ЕСО», «Роспанель ЕСО-Plus», «Роспанель TOP», «Роспанель Bauset», «Роспанель Elementis»</p>	<p>Стандарты и иные нормативные документы: ТР РФ 005/2008, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Класс пожарной опасности строительных материалов- КМ5; ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, п. 7, метод 2, Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.18, С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.20, Чрезвычайно опасные (Т4) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ;</p>