

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.HB77.B.00056/24

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЛАСТРЕСУРС» (ООО «ПЛАСТРЕСУРС»).  
ОГРН: 1165029060635, ИНН: 5047192868. Место нахождения (адрес юридического лица): 141580, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. О. ХИМКИ, Д. ЧЁРНАЯ ГРЯЗЬ, Д. 65, ОФИС 35. Адрес места осуществления деятельности: 141006, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД МЫТИЩИ, ПРОЕЗД 4530, ВЛАД. 4, СТРОЕНИЕ 1.  
Телефон: +7 (495) 933-96-23. Адрес электронной почты: info@plast-resurs.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЛАСТРЕСУРС» (ООО «ПЛАСТРЕСУРС»).  
ОГРН: 1165029060635, ИНН: 5047192868. Место нахождения (адрес юридического лица): 141580, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. О. ХИМКИ, Д. ЧЁРНАЯ ГРЯЗЬ, Д. 65, ОФИС 35. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141006, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД МЫТИЩИ, ПРОЕЗД 4530, ВЛАД. 4, СТРОЕНИЕ 1.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ».  
ОГРН: 1195749006441, ИНН: 5752082062. Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, РОССИЯ, ОРЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. ОРЁЛ, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗДАНИЕ 6, КОРПУС 7, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩЕНИЕ 212. Адрес(а) места осуществления деятельности: 302040, РОССИЯ, ОРЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. ОРЁЛ, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗДАНИЕ 6, КОРПУС 7, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩЕНИЕ 212; 121059, РОССИЯ, Г. МОСКВА, БЕРЕЖКОВСКАЯ НАБ., ДОМ 38, СТРОЕНИЕ 1, ЭТАЖ 6, КОМНАТА 628. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB77.  
Телефон: +7 (495) 120-99-36. Адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Панели 3D декоративные для стен и потолков толщиной от 8 мм до 11 мм из вспененного полистирола с декоративным термопереводным покрытием, марки «FineBeg», выпускаемые по техническим условиям ТУ 22.23.19-004-06098572-2024 «Панели 3D».  
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.23.19

код ТН ВЭД ЕАЭС:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 4276/М-24 от 01.10.2024 г., выданного испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта анализа состояния производства № ЕЦЭ123-242.24-01 от 02.09.2024 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации RA.RU.11HB77).  
Схема сертификации: 4с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

Показатели пожарной опасности строительных материалов согласно приложению на одном листе.  
Условия хранения: панели должны храниться в складских помещениях на поддонах в штабелях высотой не более 2-х метров. Должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей, на расстояние не менее 1 метра от отопительных приборов при температуре не ниже +10°C и относительной влажности воздуха не более 70 %. Гарантийный срок хранения панелей – 1 год со дня изготовления.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 02.10.2024 г. по 01.10.2029 г.



Руководитель  
М.Е. Евразийский  
Центр Экспертизы  
Органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

Васильева Екатерина Владимировна  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Виноградов Владимир Витальевич  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.HB77.B.00056/24

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Обозначение стандарта (стандартов), номера пунктов стандарта (стандартов) (при необходимости)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 раздел 7 (метод II)	Материалы строительные. Метод испытания на горючесть.	Группа горючести – сильногорючие (Г4)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по дымообразующей способности – 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	Группа по токсичности продуктов горения – высокоопасные (Т3)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа  
по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

Васильева Екатерина Владимировна  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

  
(подпись)

Виноградов Владимир Витальевич  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))