

**«СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОДУКЦИИ СТРОЙИНДУСТРИИ  
«ЭКОМАТЕРИАЛ» («ECOMATERIAL»)**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЭМ.С7.000 0072 сроком действия с 09.07.2024 г. по 09.07.2025 г.

**Орган по сертификации** ООО «ЭкоСтандарт «Экологическая экспертиза недвижимости»  
Россия, 105082, Москва, Переведеновский переулок, д. 13, стр. 16, офис 216  
Телефон: +7 (495) 229-14-92. ОГРН 1127746072541  
Аттестат рег. № ЭМ.0009.ОС 13.12.21 г. НП «НБЭСР»

**подтверждает**, что плиты гипсовые строительные, выпускаемые под торговой маркой Gyproc®:

Стандартные (ГСП-А), Влагостойкие (ГСП-Н3, Н2, Н1), Ветрозащитные GTS 9 (ГСП-ЕН2, ГСП Н2, ГСП-Н2R), С повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГСП-DF), Влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГСП-DFH3), Звукоизоляционные АКУ-Лайн (ГСП-D), Звукоизоляционные влагостойкие АКУ-Лайн (ГСП-DH3), Стандартные облегченные Лайт, Стандартные универсальные Оптима, Влагостойкие облегченные Аква Лайт, Влагостойкие универсальные Аква Оптима, Повышенной прочности Стронг, Повышенной прочности влагостойкие Аква Стронг, Влагостойкие, заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочностью Акустик 4в1, Повышенной прочности акустические Стронг Акустик, Влагостойкие, заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочностью MULTICOMFORT (ГСП- DFH3IR), Негорючие плиты Gyproc Fire (Гипрок Файер) ПНГФ, Негорючие влагостойкие Gyproc Aqua Fire (Гипрок Аква Файер) ПНГФА, Стандартные (ГСП-А) STANDARD, Стандартные (ГСП-А) PROFI, Влагостойкие (ГСП-Н3) AQUA, Звукоизоляционные (ГСП-D) ACOUSTIC, Повышенной прочности (ГСП-R) HEAVYDUTY, Повышенной прочности (ГСП-R) SOLID, Повышенной прочности влагостойкие (ГСП-RH3) SOLID HYDRO, Повышенной сопротивляемости открытому пламени (ГСП-DF) ОГНЕСТОЙКИЙ, Влагостойкие, заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочностью Аку-Лайн Про (ГСП- DFH2IR)

код ОК 034 (ОКПД2): 23.62.10

**Соответствуют требованиям нормативных документов** экологического стандарта маркировки строительных и отделочных материалов и изделий EcoMaterial 2.0.

**Изготовитель** ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»

Адрес предприятия: Россия, 606127, Нижегородская область, Павловский р-н, юго-западнее п. Гомзово, производственная площадка № 1

**Сертификат выдан** ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»

Адрес: Россия, 606127, Нижегородская область, Павловский р-н, юго-западнее п. Гомзово, производственная площадка № 1

**На основании:**

- протоколов испытаний № 00145-ТР-ЛИ-100624-М-1 от 08.07.2024, № 00145-ТР-ЛИ-100624-М-2 от 08.07.2024, № 00146-ТР-ЛИ-100624-М-1 от 08.07.2024, № 00146-ТР-ЛИ-100624-М-2 от 08.07.2024, № 00147-ТР-ЛИ-100624-М-1 от 08.07.2024, № 00147-ТР-ЛИ-100624-М-2 от 08.07.2024 испытательной лаборатории ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения», г. Москва, аттестат аккредитации № RA.RU.22ЭП54,
- решения № ЭМ.Р7.000 0072 от 08.07.2024.

**Дополнительная информация:** сертификация по схеме 4с согласно ГОСТ Р 53603-2009.

Руководитель органа

Эксперт



Девятуха Д.Ю.  
инициалы, фамилия

Глущенко В.Е.  
инициалы, фамилия