

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЭМ.С6.000 0072 сроком действия с 08.07.2023 г. по 08.07.2024 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) PROF1, 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 № 00069-ТР-ЛИ-180623-М-1 от 07.07.2023, № 00069-ТР-ЛИ-180623-М-2 от 07.07.2023, № 00069-ТР-ЛИ-180623-ОП-1 от 07.07.2023, № 00070-ТР-ЛИ-180623-М-1 от 07.07.2023, № 00070-ТР-ЛИ-180623-М-2 от 07.07.2023, № 00070-ТР-ЛИ-180623-ОП-1 от 07.07.2023, № 00071-ТР-ЛИ-180623-М-1 от 07.07.2023, № 00071-ТР-ЛИ-180623-М-2 от 07.07.2023, № 00071-ТР-ЛИ-180623-ОП-1 от 07.07.2023. испытательной лаборатории ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения», г. Москва, аттестат аккредитации №РА.RU.22ЭЛ54;
- решения № ЭМ.Р6.000 0072 от 07.07.2023.

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

Руководитель органа

Эксперт



Девятуха Д.Ю.
инициалы, фамилия

Лукьященко К.И.
инициалы, фамилия