

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



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЭМ.СЗ.000 0084 сроком действия 30.09.2022 г. по 30.09.2023 г.  
Дата выдачи первого сертификата: 28.09.2020 г.

**Орган по сертификации** ООО «ЭСГ «Проектно-изыскательные работы»  
Россия, 107014 Москва, Сокольническая площадь, дом 9А, пом. VI, комната 7  
Телефон +7 (495) 229-14-92. ОГРН 1027706006613  
Аттестат рег. № ЭМ.0007.ОС 25.12.18 г. НП «НБЭСР»

**подтверждает, что смеси сухие строительные Weber-Vetonit и Vetonit, выпускаемые по действующим Техническим условиям:**

вебер.ветонит изи фикс (weber.vetonit easy fix), вебер.ветонит профи плюс (weber.vetonit profi plus), вебер.ветонит ультра фикс (weber.vetonit ultra fix), вебер.ветонит ультра фикс зима (weber.vetonit ultra fix winter), вебер.ветонит гранит фикс (weber.vetonit granit fix), вебер.ветонит стоун фикс (weber.vetonit stone fix), вебер.терм С100 (weber.therm S100), вебер.терм С100 зима (weber.therm S100 winter), вебер.терм А100 (weber.therm A100), вебер.ветонит блок (weber.vetonit block), вебер.ветонит блок зима (weber.vetonit block winter), вебер.терм ЕПС (weber.therm EPS), вебер.терм МВ (weber.therm MW), вебер.терм МВ зима (weber.therm MW winter), вебер.терм теплофасад (weber.therm teplofacade), вебер.штук цемент (weber.stuk cement), вебер.штук цемент зима (weber.stuk cement winter), вебер.ренд фасад серый (weber.rend facade grey), вебер.ветонит 414 унирендер (weber.vetonit 414 unirender), вебер.штук 411 (weber.stuk 411), вебер.ветонит 3000 (weber.vetonit 3000), вебер.ветонит финиш левел (weber.vetonit finish level), вебер.ветонит 5000 (weber.vetonit 5000), вебер.ветонит 5700 (weber.vetonit 5700), вебер.ветонит 4100 (weber.vetonit 4100), вебер.ветонит 4350 (weber.vetonit 4350), вебер.ветонит 6000 (weber.vetonit 6000), вебер.ветонит стронг (weber.vetonit strong), вебер.ветонит ШБ Сэнд (weber.vetonit HB Sand), вебер.ветонит ШБ Корунд (weber.vetonit HB Korund), вебер.ветонит ТТ (weber.vetonit TT), вебер.ветонит ТТ 40 (weber.vetonit TT40), ветонит ТТ30 лайт (vetonit TT30 light), вебер.ветонит ВХ Серая (weber.vetonit VH Grey), вебер.ветонит фасад серый (weber.vetonit facade grey), вебер.ветонит С06 (weber.vetonit S06), вебер.мин (weber.min), вебер.мин зима (weber.min winter), вебер.мин короед (weber.min koroed), вебер.ветонит фаст левел (weber.vetonit fast level), вебер.ветонит фаст 4000 (weber.vetonit fast 4000), вебер.ветонит 4080 (weber.vetonit 4080), вебер.ветонит ПСЛ (weber.vetonit PSL), вебер.ветонит ПСЛ зима (weber.vetonit PSL winter), вебер.ветонит изи гипс (weber.vetonit easy gyps), вебер.ветонит профи гипс (weber.vetonit profi gyps), вебер.ветонит мех гипс (weber.vetonit mech gyps), вебер.ветонит 2в1 гипс (weber.vetonit 2 in 1 gyps), вебер.ветонит бэйс гипс (weber.vetonit vase gyps), вебер.ветонит аква профи гипс (weber.vetonit aqua profi gyps), вебер.ветонит 4615 Индастри Тек (weber.vetonit 4615 Industry Tech), вебер.ветонит гараж (weber.vetonit garage), вебер.ветонит декор (weber.vetonit décor), вебер.тек 930 (weber.tec 930), / вебер.тек АкваСейф (weber.tec AquaSafe), ветонит изи фикс+ (vetonit easy fix+), ветонит 3000 эко (vetonit 3000 eco), ветонит финиш левел эко (vetonit finish level eco), ветонит стронг эко (vetonit strong eco), ветонит унирендер (vetonit unirender), ветонит ДжейБи 600/3 (vetonit JB 600/3), ветонит РЕП 970 (vetonit REP 970), ветонит РЕП 05 (vetonit REP 05), ветонит РЕП 25+ (vetonit REP 25+), ветонит РЕП 45 (vetonit REP 45), вебер.ветонит М150 (weber.vetonit M150)

код ОК 034 (ОКПД2): 23.64.10

**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: 607266, Нижегородская область, Арзамасский район, юго-западнее с. Морозовка, промзона (завод)

**Сертификат выдан** ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»  
Юридический адрес: Россия, 140301, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д.60

**На основании:**

- протокола испытаний № 6758/040822-М-1 от 26.09.2022 г. испытательной лаборатории ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения», г. Москва, аттестат аккредитации № RA.RU.22ЭЛ54;
- заключения по результатам оценки строительной продукции с целью подтверждения соответствия требованиям стандарта EcoMaterial 2.0;
- решения № ЭМ.РЗ.000 0084 от 29.09.2022 г.

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

Руководитель органа

Эксперт



Кривозерцев Н.В.  
инициалы, фамилия

Лукиященко К.И.  
инициалы, фамилия

