

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
PCO «НЕВА»№ РОСС RU.32875.04НВА0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32875.04НВА0.00217

Срок действия с 05.09.2025 по 04.09.2028

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32875.04НВА0 Общество с ограниченной ответственностью «PCO «НЕВА», 191040, город Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 73 литер а, помещ. 11н, офис 305а**ПРОДУКЦИЯ** Растворы строительные (см. приложение № 1 на 1 листе). Серийный выпуск.код ОКПД2  
23.64.10**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия»  
ГОСТ 5802-86код ТН ВЭД  
3824 50**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БЕТОННЫЙ ЗАВОД ТИТАН», Адрес: Россия, 141004, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. МЫТИЩИ, УЛ. СИЛИКАТНАЯ, Д. 20, ПОМЕЩ. 6, ОФИС 15-И, ИНН: 5029164530, ОГРН: 1125029006508, телефон: +7 (499) 321-24-70, электронная почта: buh@bz-titan.ru**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «БЕТОННЫЙ ЗАВОД ТИТАН», Адрес: Россия, 141004, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. МЫТИЩИ, УЛ. СИЛИКАТНАЯ, Д. 20, ПОМЕЩ. 6, ОФИС 15-И, ИНН: 5029164530, ОГРН: 1125029006508, телефон: +7 (499) 321-24-70, электронная почта: buh@bz-titan.ru**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ИЛ05ОС-023623 от 05.09.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Каскад», аттестат аккредитации РОСС RU.33039.ИЛ05ОС.**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Руководитель органа

Д.В. Андриевский  
инициалы, фамилия

Эксперт

А.И. Тимофеев  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации PCO «НЕВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
PCO «НЕВА»

№ РОСС RU.32875.04НВА0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К Сертификату соответствия № РОСС RU.32875.04НВА0.00217  
(является неотъемлемой частью сертификата)

Срок действия с 05.09.2025 по 04.09.2028

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
3824 50	Раствор кладочный цементный РКЦ М100 Пк2 F50 Раствор кладочный цементный РКЦ М100 Пк3 F50 Раствор кладочный цементный РКЦ М100 Пк4 F50 Раствор кладочный цементный РКЦ М150 Пк2 F50 Раствор кладочный цементный РКЦ М150 Пк3 F50 Раствор кладочный цементный РКЦ М150 Пк4 F50 Раствор кладочный цементный РКЦ М200 Пк2 F75 Раствор кладочный цементный РКЦ М200 Пк3 F75 Раствор кладочный цементный РКЦ М200 Пк4 F75 Раствор кладочный цементный РКЦ М300 Пк2 F50 Раствор кладочный цементный РКЦ М300 Пк3 F50 Раствор кладочный цементный РКЦ М300 Пк4 F50 Раствор строительный цементный РЦС М100 Пк4 F50 Раствор строительный цементный РЦС М150 Пк4 F50 Раствор строительный цементный РЦС М200 Пк4 F50 Раствор строительный цементный РЦС М300 Пк4 F50 Раствор строительный цементный РЦС М100 Пк3 F50 Раствор строительный цементный РЦС М150 Пк3 F50 Раствор строительный цементный РЦС М200 Пк3 F50 Раствор строительный цементный РЦС М300 Пк3 F50 Цементно-песчаная смесь ЦПС М50 Пк1 Цементно-песчаная смесь ЦПС М100 Пк1 Цементно-песчаная смесь ЦПС М150 Пк1 Цементно-песчаная смесь ЦПС М200 Пк1 Цементное молоко Тощий бетон М100 Тощий бетон М150 Тощий бетон М200 Тощий бетон М250	ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия» ГОСТ 5802-86

Руководитель органа



Д.В. Андриевский  
инициалы, фамилия

Эксперт

А.И. Тимофеев  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации PCO «НЕВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля