



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H16137

Срок действия с 20.07.2022

по 19.07.2025

№ 0023079

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Программный продукт КРЕДО РАСЧЕТ ДЕФОРМАЦИЙ, марка:
Программный комплекс КРЕДО. Серийный выпуск.

код ОК
58.29.50

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

согласно приложению бланк №0010477.

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «КОМПАНИЯ «КРЕДО-ДИАЛОГ». ОГРН: 1117746977776, ИНН: 7724814670, КПП: 772401001. Адрес: 115230, РОССИЯ, г. Москва, пр. Хлебозаводский, д.7, стр.9, пом. XII, ком. 6р.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «КОМПАНИЯ «КРЕДО-ДИАЛОГ». ОГРН: 1117746977776, ИНН: 7724814670, КПП: 772401001. Адрес: 115230, РОССИЯ, г. Москва, пр. Хлебозаводский, д.7, стр.9, пом. XII, ком. 6р.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/N-20/07/22 от 20.07.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ23)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.. Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0010477

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H16137

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
58.29.50	Программный продукт КРЕДО РАСЧЕТ ДЕФОРМАЦИЙ, марка: Программный комплекс КРЕДО	СП 47.13330.2016. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96, Москва, 2016г.: - раздел 5. Инженерно-геодезические изыскания. Подраздел 5.5. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами. Подраздел 5.5.1. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, пп.5.5.1.1 – 5.5.1.9. Подраздел 5.5.2. Геодезические наблюдения за движениями земной поверхности и опасными природными процессами, пп.5.5.2.1 – 5.5.2.6. СП 126.13330.2017 - Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84: - раздел 8. Мониторинг смещаемости и деформативности возводимых строительных конструкций, пп.8.1 – 8.27. - раздел 9. Мониторинг деформаций возводимых зданий и строительных конструкций, пп.9.20, 9.25. СТО СРО-Г 60542954 00007-2020 - Геодезический мониторинг. Наблюдения за осадками и кренами зданий. М., 2020 - раздел 9. Анализ и прогноз результатов геодезического мониторинга. п.9.1.2 Расчет пропущенных значений. п.9.1.3 Расчет смещений при перезакладке деформационных знаков. п.9.2 Оценка устойчивости территории и стабильности опорной сети. п.9.3 Расчет параметров деформаций. п.9.4 Расчет скоростей параметров деформаций.



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия