



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H16145

Срок действия с 20.07.2022

по 19.07.2025

№ 0023072

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 ГРИС, марка: Программный комплекс КРЕДО. Серийный выпуск.

код ОК
58.29.50

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

согласно приложению бланк №0010484.

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/U-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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0010484

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H16145

**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 ГРИС, марка: Программный комплекс КРЕДО	Модуль ГРИС_С: СП 33-101-2003 <input type="checkbox"/> Определение основных расчетных гидрологических характеристик <input type="checkbox"/> - раздел 7. Определение расчетных гидрологических характеристик при отсутствии данных гидрометрических наблюдений. Весеннее половодье, пп.7.30 - 7.36. Дождевые паводки, пп.7.42 - 7.48. Модуль ГРИС_Т: Руководство по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений. – М.: Транспорт, 1974. - глава IV. Расчеты отверстий малых мостов и труб с учетом аккумуляции, §§ 1 – 5; - глава V. Расчеты нижнего бьефа, §§ 1 – 3; "Методические рекомендации по гидравлическому расчету металлических гофрированных труб", Всесоюзный научно- исследовательский институт транспортного строительства, Москва 1979. - глава 2. Определение пропускной способности труб; ОДМ 218.2.001-2009 "Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из металлических гофрированных структур на автомобильных дорогах общего пользования с учетом региональных условий (дорожно- климатических зон)". Москва, 2009. - Приложение Е. Гидравлические расчеты, пункт Е.1 Определение пропускной способности МГТ.



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись

М.А. Шуршова
 инициалы, фамилия
 А.А. Белянин
 инициалы, фамилия