



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB61.H10426

Срок действия с 20.07.2020 по 19.07.2023

№ 0003195

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HB61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Программный продукт КРЕДО РАДОН, марка: Программный комплекс КРЕДО. Серийный выпуск.

код ОК
58.29.50

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Согласно приложению бланки №0003228-0003231.

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. бр.

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. бр.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/Q-20/07/20 от 20.07.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.. Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П Широков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ **0003228**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ61.Н10426

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
58.29.50 58.29.50 58.29.50 58.29.50 58.29.50 58.29.50 58.29.50	Программный продукт КРЕДО РАДОН, марка: Программный комплекс КРЕДО Программный продукт КРЕДО РАДОН, марка: Программный комплекс КРЕДО Программный продукт КРЕДО РАДОН, марка: Программный комплекс КРЕДО Программный продукт КРЕДО РАДОН, марка: Программный комплекс КРЕДО Программный продукт КРЕДО РАДОН, марка: Программный комплекс КРЕДО Программный продукт КРЕДО РАДОН, марка: Программный комплекс КРЕДО Программный продукт КРЕДО РАДОН, марка: Программный комплекс КРЕДО Программный продукт КРЕДО РАДОН, марка: Программный комплекс КРЕДО	ПНСТ 265-2018 "Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование нежестких дорожных одежд": раздел 6. Классификация дорожных одежд и видов покрытий; раздел 7. Конструирование нежестких дорожных одежд; раздел 8. Расчетные нагрузки; раздел 9. Расчетные характеристики грунта рабочего слоя и конструктивных слоев дорожной одежды; раздел 10. Расчет нежестких дорожных одежд на прочность; раздел 11. Проверка дорожной конструкции на морозоустойчивость; раздел 12. Осушение дорожных одежд и грунта рабочего слоя; приложение А (справочное). Расчетные характеристики грунта рабочего слоя; приложение Б (справочное). Расчетные характеристики материалов конструктивных слоев для дорог общего пользования и улиц населенных пунктов; приложение В (справочное). Расчетные характеристики материалов конструктивных слоев для улиц населенных пунктов. ОДН 218.046-01 (МОДН 2-2001) "Проектирование нежестких дорожных одежд": - раздел 2. Конструирование дорожной одежды. Задачи и принципы конструирования; - раздел 3. Расчет дорожных одежд на прочность. раздел 4. Проверка дорожной конструкции на морозоустойчивость. раздел 5. Проектирование устройств по осушению дорожных одежд и земляного полотна. приложение 1 (обязательное). Расчетные



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П Широков

инициалы, фамилия

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

№ 0003229

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB61.H10426

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
		<p>нагрузки; приложение 2 (справочное). Определение расчетных характеристик грунта рабочего слоя земляного полотна при расчете дорожной одежды на прочность;</p> <p>приложение 3 (справочное). Таблицы нормативных и расчетных значений прочностных и деформационных характеристик конструктивных слоев из различных дорожно-строительных материалов; приложение 4 (справочное). Назначение статических параметров; приложение 5 (справочное). Теплофизические характеристики конструктивных слоев из различных дорожно-строительных материалов; приложение 6 (справочное). Параметры для определения расчетного суммарного числа приложений нагрузки за срок службы дорожной одежды. Методические рекомендации по проектированию жестких дорожных одежд (взамен ВСН 197-91); раздел 2. Конструирование жестких дорожных одежд. раздел 3. Расчет жестких дорожных одежд. приложение 1. Нормативные и расчетные характеристики цементобетона, пп.1.1-1.9; приложение 2. Расчетные нагрузки; приложение 3. Определение расчетных характеристик грунта рабочего слоя земляного полотна при расчете дорожной одежды на прочность; приложение 4. Таблицы нормативных и расчетных значений прочностных и деформационных</p>



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

П.Г. Рухлядев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

В.П Широков
инициалы, фамилия

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

№ 0003230

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ61.Н10426

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
		характеристик конструктивных слоев из различных дорожно-строительных материалов; приложение 5. Теплофизические характеристики конструктивных слоев из различных дорожно-строительных материалов; приложение 6. Параметры для определения расчетного суммарного числа приложений нагрузки за срок службы дорожной одежды. ОДН 218.1.052-2002 "Оценка прочности нежестких дорожных одежд (взамен ВСН 52-89)": раздел 4. Назначение требуемой прочности нежестких дорожных одежд; приложение 1. Расчетные нагрузки и коэффициенты приведения состава движения к расчетным автомобилям; приложение 5. Определение фактической интенсивности движения транспортного потока; приложение 6. Расчетные параметры дорожных конструкций. ОДН 218.3.039-2003 "Укрепление обочин автомобильных дорог (взамен ВСН 39-79)": раздел 4. Проектирование конструкций укрепления. ОДМ 218.5.002-2008 "Методические рекомендации по применению полимерных геосеток (георешеток) для усиления слоев дорожной одежды из зернистых материалов": раздел 6. Методика проектирования; приложение Г. Характеристики разновидностей двухосных георешеток; приложение Д. Таблицы регрессионных коэффициентов к расчету по п.6.2. ОДМ 218.5.001-2009 "Методические



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]

подпись

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П Широков

инициалы, фамилия

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

№ 0003231

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB61.H10426

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
		<p>рекомендации по применению геосеток и плоских георешеток для армирования асфальтобетонных слоев усовершенствованных видов покрытий при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог": раздел 6. Методика проектирования. ОДМ 218.5.003-2010 "Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог": раздел 9.</p> <p>Рекомендации по применению геосинтетических материалов при устройстве и ремонте дорожных одежд, укрепление обочин: а) общие конструктивные решения; б) назначение конструктивных решений. ОДМ 218.3.032-2013 "Методические рекомендации по усилению конструктивных элементов автомобильных дорог пространственными георешетками (геосотами)": приложение Б. Особенности расчёта дорожных одежд со слоями из композита, состоящего из пространственной георешётки, заполненной крупнообломочным материалом или песком.</p>



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

П.Г. Рухлядев
 инициалы, фамилия

В.П Широков
 инициалы, фамилия