



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н10408

Срок действия с 20.07.2020 по 19.07.2023

№ 0003166

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.11НВ61

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 ГЕОСТАТИСТИКА, марка:  
Программный комплекс КРЕДО. Серийный выпуск.

КОД ОК  
58.29.50

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Согласно приложению бланки №0003213-0003215.

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/О-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»**  
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0003213

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ61.Н10408

**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	Программный продукт КРЕДО ГЕОСТАТИСТИКА, марка: Программный комплекс КРЕДО Программный продукт КРЕДО ГЕОСТАТИСТИКА, марка: Программный комплекс КРЕДО Программный продукт КРЕДО ГЕОСТАТИСТИКА, марка: Программный комплекс КРЕДО Программный продукт КРЕДО ГЕОСТАТИСТИКА, марка: Программный комплекс КРЕДО Программный продукт КРЕДО ГЕОСТАТИСТИКА, марка: Программный комплекс КРЕДО	ГОСТ 21.302-2013 "СПДС. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям": раздел 3. Общие положения, пп.3.1, 3.2; раздел 4. Условные графические обозначения на инженерно-геологических картах, разрезах и колонках; раздел 5. Условные графические обозначения показателя текучести и степени водонасыщения грунтов на инженерно- геологических разрезах и колонках; раздел 6. Условные графические обозначения основных видов грунтов; раздел 7. Условные графические обозначения характерных литологических особенностей грунтов. ГОСТ 25100-2011 "Грунты. Классификация": раздел 5. Классификация. ГОСТ 20522-2012 "Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний": раздел 6. Вычисление нормативных и расчетных значений характеристик грунтов, представленных одной величиной. ГОСТ 12248-2010 "Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости": раздел 5.1. Метод одноплоскостного среза (дисперсных грунтов). раздел 5.3. Метод трехосного сжатия (дисперсных грунтов). раздел 5.4. Метод компрессионного сжатия (дисперсных грунтов). раздел 5.6. Метод определения набухания и усадки (дисперсных грунтов). раздел 6.4. Метод компрессионного сжатия (мерзлых грунтов).



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

П.Г. Рухлядев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.П Широков  
инициалы, фамилия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
Reg. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0003214

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ61.Н10408

**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>ГОСТ 12536-2014 "Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава": раздел 4. Основные нормативные положения.</p> <p>ГОСТ 31384-2017 "Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования": Приложение В. Таблица В.1 - Степень агрессивного воздействия сульфатов в грунтах на бетоны марок по водонепроницаемости W4-W20.</p> <p>Приложение В. Таблица В.3 - Степень агрессивного воздействия жидких неорганических сред на бетон. Приложение В. Таблица В.4 - Степень агрессивного воздействия жидких сульфатных сред для бетонов марок по водонепроницаемости W8-W20.</p> <p>Приложение В. Таблица В.5 - Степень агрессивного воздействия жидких сульфатных сред, содержащих бикарбонаты, для бетонов марок по водонепроницаемости W4-W8.</p> <p>ГОСТ 5180-2015 "Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик": раздел 5. Определение влажности (в т.ч. гигроскопической) грунта методом высушивания до постоянной массы. раздел 7. Определение верхнего предела пластичности - влажности грунта на границе текучести методом балансирного конуса. раздел 8. Определение нижнего предела пластичности - влажности грунта на границе раскатывания. раздел 9.</p>



Руководитель органа

  
подпись

П.Г. Рухлядев  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

В.П Широков  
инициалы, фамилия



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

№ 0003215

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB61.H10408

**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		
		Определение плотности грунта (в т.ч. мерзлого) методом режущего кольца. раздел 10. Определение плотности грунта методом взвешивания в воде. раздел 11. Определение плотности мерзлого грунта методом взвешивания в нейтральной жидкости. раздел 13. Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом. ГОСТ 20276-2012. "Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости": раздел 5. Метод испытания штампом. раздел 9. Метод вращательного среза. ГОСТ Р 58270-2018. "Грунты. Метод испытаний расклинивающим дилатометром": Приложение Б. Образец графического оформления результатов испытания грунта методом расклинивающего дилатометра.



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
 подпись  
*[Handwritten signature]*  
 подпись

П.Г. Рухлядев  
 инициалы, фамилия

В.П Широков  
 инициалы, фамилия