



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H16135

Срок действия с 20.07.2022 по 19.07.2025

№ 0023082

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэк". 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 ФОТОГРАММЕТРИЯ, марка:  
Программный комплекс КРЕДО. Согласно приложению № бланков 0010474, 0010475.  
Серийный выпуск.

код ОК  
58.29.50

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

согласно приложению

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/Л-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»  
Reg. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0010474

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H16135

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
58.29.50	Программный продукт КРЕДО ФОТОГРАММЕТРИЯ, марка: Программный комплекс КРЕДО	ГОСТ 32453-2017 «Глобальная навигационная спутниковая система. Системы координат. Методы преобразований координат определяемых точек.» Москва, 2017г. - раздел 5. Методы преобразований координат определяемых точек. ГОСТ Р 59562-2021 «СЪЕМКА АЭРОФОТОТОПОГРАФИЧЕСКАЯ Технические требования» Москва, 2021 г. - раздел 3 Термины и определения - раздел 8.4 Преобразование координат в требуемую систему координат и систему высот. П 8.4.2, 8.4.6 - раздел 9.1 Содержание работ камеральной обработки П.9.1.2, 9.1.3, 9.1.5. - раздел 9.2 Фотограмметрические работы П.9.2.3, 9.2.6, 9.2.8, 9.2.16, 9.2.27. - раздел 9.3 Дешифрирование и векторизация границ и контуров объектов недвижимости П.9.3.4, 9.3.5. - раздел 9.4 Обработка данных воздушного лазерного сканирования и создание ЦМР П.9.4.6, 9.4.8. - раздел 9.5 Работы по составлению оригинала карты (плана) П.9.5.9, 9.5.28.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия