



Система добровольной сертификации  
прикладных программных продуктов  
«PoliSoft»

РОСС RU.32493.04ПЛКО

№ 000360

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

**PoliSoft**  
04ПЛКО.004

№ РОСС RU.04ПЛКО.ОС01.Н00003

Срок действия с 23.12.2021 по 22.12.2024

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** РОСС RU.32493.04ПЛКО.ОС01

ООО «СИНЕРГИЯ» (ОС ООО «СИНЕРГИЯ»)

109263, Москва г, Шкулёва ул, дом № 2А, этаж 3, офис 5, телефон +79660467950.

**ПРОДУКЦИЯ**

Программный продукт: GeoPile 4 – несущая способность сваи по грунту

код ОКПД 2

58.29.29.000

Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 28806-90, разд. 2, пп.13 – 16; ГОСТ Р ИСО 9126-93, разд. 4, пп. 4.1 – 4.4; ГОСТ Р ИСО 9127-94, разд. 6, пп. 6.1.1, 6.3.1, 6.3.3, 6.5.1 – 6.5.3, 6.5.5; ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000, разд. 3, пп. 3.1.1, 3.1.3, 3.2.1. – 3.2.5, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3; Руководство пользователя GeoPile 4.1.0 от 04.03.2021 и нормативных документов: (см. приложение на 1 л., бланк № 000558)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «ИнжПроектСтрой»

614000, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 34, оф. 108.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

ООО «ИнжПроектСтрой»

ОГРН 1085902003110

614000, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 34, оф. 108.

Телефон +7(342) 204-02-08

**НА ОСНОВАНИИ**

Заключение ООО «СИНЕРГИЯ» № 04ПЛКО.Н03-01 от 22.12.2021.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сертификация проведена в соответствии с документом «Правила функционирования Системы добровольной сертификации прикладных программных продуктов «PoliSoft». Схема сертификации – 2с.



М.П.

Руководитель Органа

Эксперт

подпись  
  
подпись

Н.В. Жалнин

инициалы, фамилия  
Г.Е. Колесников

инициалы, фамилия



Система добровольной сертификации  
прикладных программных продуктов  
«PoliSoft»

РОСС RU.32493.04ПЛКО

№ 000558

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ПЛКО.ОС01.Н00003  
Перечень документов, которым соответствует продукция

Код ОКПД 2	Перечень документов	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
------------	---------------------	--

58.29.29.000

Перечень нормативных документов, которым соответствует программный продукт:

СП 24.13330.2011 «Свайные фундаменты». Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85\* разд. 7 «Проектирование свайных фундаментов» (подр. 7.1 «Основные указания по расчету», пп.7.1.11; подр. 7.2 «Расчетные методы определения несущей способности свай». Висячие забивные, вдавливаемые всех видов и железобетонные сваи-оболочки, погружаемые без выемки грунта (забивные сваи), пп 7.2.2; висячие набивные, буровые и сваи – оболочки, погружаемые с выемкой грунта и заполняемые бетоном (сваи трения), пп. 7.2.6, пп. 7.2.7; винтовые сваи, пп. 7.2.10, пп. 7.2.12; подр. 7.7 «Особенности проведения расчетов с использованием геотехнического программного обеспечения», пп. 7.7.1, пп. 7.7.2); разд. 12 «Особенности проектирования свайных фундаментов в сейсмических районах, пп. 12.3; приложение Ж;

СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений». Актуализированная редакция СНИП 2.02.01-83\* разд. 5 «Проектирование оснований» (подр. 5.3 «Нормативные и расчетные значения характеристик грунтов», пп.5.3.16, пп. 5.3.17); приложение А; приложение Ж.



Руководитель Органа

Эксперт



подпись



подпись

Н.В. Жалнин

инициалы, фамилия

Г.Е. Колесников

инициалы, фамилия