



Система добровольной сертификации  
прикладных программных продуктов  
«PoliSoft»

РОСС RU.32493.04ПЛКО

№ 000471

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.04ПЛКО.ОС01.Н00067

Срок действия с 12.11.2025 по 11.11.2027

**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: GeoWall 7 – расчет ограждения котлованов в составе:

(см приложение, бланк №000875)

Серийный выпуск

код ОКПД 2

58.29.29.000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 28806-90, разд. 2, пп.13; ГОСТ Р ИСО 9126-93, разд. 4, пп. 4.1, 4.3; ГОСТ Р ИСО 9127-94, разд. 6, пп. 6.1.1, 6.3.1, 6.3.2 а), b); 6.3.3 а); 6.3.4, 6.4.1; 6.5.1, 6.5.2 а), b); 6.5.3 а), b), c); ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000, разд. 3, пп. 3.1.1, 3.1.2; 3.1.3 а); 3.1.5; 3.2.1 – 3.2.5, 3.3.1; 3.3.3; Руководство пользователя GeoWall 7.3.0 от 26.09.2023 и нормативных документов: (см. приложение, бланки №№ 000876–00878)

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ИнжПроектСтрой»

ОГРН 1085902003110, ИНН 7723926621,

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ИнжПроектСтрой»

ОГРН 1085902003110, ИНН 7723926621,

614000, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 34, оф. 108; Телефон +7(342) 204-02-08

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол оценки соответствия ОС ООО «СИНЕРГИЯ» № 04ПЛКО.Н30 от 10.11.2025.

Уровень качества – G (Good)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



Руководитель Органа

подпись

Н.В. Жалнин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Г.Е. Колесников

инициалы, фамилия





Система добровольной сертификации  
прикладных программных продуктов  
«PoliSoft»

РОСС RU.32493.04ПЛКО

№ 000877

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ПЛКО.ОС01.Н00067  
Перечень документов, которым соответствует продукция

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

58.29.29.000

**СП 20.13330.2016** Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция  
СНиП 2.01.07-85\*: разд.7 Вес конструкций и грунтов, п.7.2; разд. 8 Нагрузки от  
оборудования, людей, животных, складироваемых материалов и изделий, транспортных  
средств, подр. 8.4 Нагрузки от транспортных средств, пп. 8.4.1, 8.4.5;

**СП 22.13330.2016** Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция  
СНиП 2.02.01-83\*: разд. 4 Общие положения, пп. 4.2, 4.4, 4.9, 4.12; разд. 5 Проектирование  
оснований, подр. 5.1 Общие указания, пп. 5.1.5, подр. 5.2 Нагрузки и воздействия,  
учитываемые в расчетах оснований, пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6, подр. 5.3 Нормативные и  
расчетные значения характеристик грунтов, пп. 5.3.3-5.3.7, 5.3.16, подр. 5.4 Подземные  
воды, пп. 5.4.1, подр. 5.6 Расчет оснований по деформациям, пп. 5.6.1, 5.6.3, подр. 5.7  
Расчет оснований по несущей способности, пп. 5.7.1, 5.7.4, 5.7.7, 5.7.10; разд. 6  
Особенности проектирования оснований сооружений, возводимых на специфических  
грунтах и в особых условиях, подр. 6.9. Закрепленные грунты, пп. 6.9.1, 6.9.2, 6.9.5, 6.9.6,  
подр. 6.13 Особенности проектирования оснований сооружений, возводимых в  
сейсмических районах, пп. 6.13.1, 6.13.3; разд. 9 Особенности проектирования оснований  
подземных частей сооружений и геотехнический прогноз, 9.11–9.13, 9.15–9.24;  
Приложение А Нормативные значения прочностных и деформационных характеристик  
грунтов, пп. А.1, А.5; Приложение Ж. Физико-механические характеристики  
органоминеральных и органических грунтов, п.Ж.1;



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

№ 000878

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ПЛКО.ОС01.Н00067  
Перечень документов, которым соответствует продукция

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

58.29.29.000

**СП 24.13330.2021** Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85: разд. 7 Проектирование свайных фундаментов, подр. 7.1 Основные указания по расчету, п.7.1.9; Приложение Б Расчет свай на совместное действие вертикальной и горизонтальной сил и момента, п.Б.6;

**СП 45.13330.2017** Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87: разд. 12 Свайные фундаменты, шпунтовые ограждения, анкеры, нагели, подр. 12.9 Грунтовые инъекционные анкеры, пп. 12.9.1-12.9.3, 12.9.6, 12.9.7;

**СП 63.13330.2018** Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. СНиП 52-01-2003: разд. 6 Материалы для бетонных и железобетонных конструкций, подр. 6.1 Бетон, пп. 6.1.4, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.19, 6.1.21, 6.1.22; разд. 8 Железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры, подр. 8.1 Расчет элементов железобетонных конструкций по предельным состояниям первой группы, подр. Расчет изгибаемых элементов, пп. 8.1.8, 8.1.9;

**СП 381.1325800.2018** «Сооружения подпорные. Правила проектирования»: Приложение Л. Расчет предельного сопротивления грунтовых анкеров, пп.Л2-Л4.



М.П. **Руководитель Органа**

**Эксперт**

  
\_\_\_\_\_  
подпись  
**Н.В. Жалнин**  
инициалы, фамилия  
  
\_\_\_\_\_  
подпись  
**Г.Е. Колесников**  
инициалы, фамилия