



Система добровольной сертификации  
прикладных программных продуктов  
«PoliSoft»

РОСС RU.32493.04ПЛКО

№ 000464

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ РОСС RU.04ПЛКО.ОС01.Н00061

Срок действия с 09.10.2025 по 12.10.2028

**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**

код ОКПД 2

Программный продукт: «GeoPlate 5 – Расчет осадок фундаментов»

58.29.29.000

Серийный выпуск

**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), б); 6.3.3 а); 6.3.4, 6.4.1; 6.5.1, 6.5.2 а), б); 6.5.3 а), б), с); 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 GeoPlate 5.1.4 от 08.09.2022 и документов по стандартизации: (см. приложение на 1 л., бланк № 000835)

**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**

Протокол оценки соответствия ОС ООО «СИНЕРГИЯ» №04ПЛКО.Н29 от 08.10.2025

Уровень качества – G (Good)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сертификация, проведенная 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

№ 000835

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ПЛКО.ОС01.Н00061  
Перечень документов, которым соответствует продукция

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

58.29.29.000

СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*, разд. 5. Проектирование оснований, подр. 5.2. Нагрузки и воздействия, учитываемые в расчетах оснований, пп. 5.2.1, подр. 5.3. Нормативные и расчетные значения характеристик грунтов, пп. 5.3.3, 5.3.16, 5.3.20, подр.5.6 Расчет оснований по деформациям, пп. 5.6.3, 5.6.5, 5.6.6. Определение расчетного сопротивления грунта основания, пп. 5.6.7. Определение осадки основания фундаментов, пп. 5.6.31-5.6.33, 5.6.35, 5.6.40, 5.6.41; Приложение А. Нормативные значения прочностных и деформационных характеристик грунтов. пп. А.1, А.5; Приложение Ж. Физико-механические характеристики органоминеральных и органических грунтов, пп. Ж.1.

СП 24.13330.2021 Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85\*, разд. 7. Проектирование свайных фундаментов, подр. 7.4 Расчет осадки одиночной сваи, пп. 7.4.2, 7.4.3. Расчет осадки свайного куста, пп. 7.4.4, 7.4.5. Расчет осадки свайного фундамента как условного фундамента, пп. 7.4.8-7.4.11. Расчет комбинированного свайно-плитного фундамента, пп. 7.4.14, 7.4.15, 7.4.17-7.4.19;

СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85\*, разд 7. Проектирование свайных фундаментов, подр. 7.4 Расчет осадки одиночной сваи, пп. 7.4.2, 7.4.3. Расчет осадки свайного куста, пп. 7.4.4, 7.4.5. Расчет осадки свайного фундамента как условного фундамента, пп. 7.4.6-7.4.9. Расчет комбинированного свайно-плитного фундамента, пп. 7.4.10-7.4.13.



М.П. **Руководитель Органа**

**Эксперт**

  
\_\_\_\_\_  
подпись **Н.В. Жалнин**  
инициалы, фамилия

  
\_\_\_\_\_  
подпись **Г.Е. Колесников**  
инициалы, фамилия