



Система добровольной сертификации  
прикладных программных продуктов  
«PoliSoft»

РОСС RU.32493.04ПЛКО

№ 000371

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ РОСС RU.04ПЛКО.ОС01.Н00012

Срок действия с 12.09.2022 по 20.09.2025

**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: «GeoPlate 5.1.4 – Расчет осадок фундаментов»

код ОКПД 2

Серийный выпуск

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), 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 09.08.2022 и нормативных документов: (см. приложение на 2 л., бланки № № 000598, 000599)

**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.Н012 от 09.09.2022.

Уровень качества – G (Good)

**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

Н.В. Жалнин  
подпись инициалы, фамилия  
Г.Е. Колесников  
подпись инициалы, фамилия

Система добровольной сертификации  
прикладных программных продуктов  
«PoliSoft»

РОСС RU.32493.04ПЛКО

№ 000598

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ПЛКО.ОС01.Н00012  
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.5.1 Общие указания, п.5.1.5, 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, п. 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;

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;



Руководитель Органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

Н.В. Жалнин

инициалы, фамилия

Г.Е. Колесников

инициалы, фамилия

Система добровольной сертификации  
прикладных программных продуктов  
«PoliSoft»

РОСС RU.32493.04ПЛК0

№ 000599

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ПЛК0.ОС01.Н00012  
Перечень документов, которым соответствует продукция

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



58.29.29.000

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.



Руководитель Органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

Н.В. Жалнин

инициалы, фамилия

Г.Е. Колесников

инициалы, фамилия