



Система добровольной сертификации
прикладных программных продуктов
«PoliSoft»

РОСС RU.32493.04ПЛКО

№ 000474

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

PoliSoft

04ПЛКО.140

№ РОСС RU.04ПЛКО.ОС01.Н00071

Срок действия с 29.12.2025 по 28.12.2028

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

Программный продукт: «GeoPlate Lite 4 – Расчет осадок фундаментов»

код ОКПД 2

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 Lite 4.0.8 от 10.08.2022 и нормативных документов: (см. приложение на 1 л., бланк № 000893)

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.Н032 от 23.12.2025

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

Эксперт

подпись

подпись

Н.В. Жалнин

инициалы, фамилия

Г.Е. Колесников

инициалы, фамилия

Система добровольной сертификации
прикладных программных продуктов
«PoliSoft»

РОСС RU.32493.04ПЛК0

№ 000893

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ПЛК0.OC01.H00071
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; приложение Ж Физико-механические характеристики органоминеральных и органических грунтов, п. 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 свайного фундамента как условного фундамента, пп. 7.4.8-7.4.11;

СП 50-101-2004 Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений, разд.5. Проектирование оснований, подр.5.5 Расчет оснований по деформациям, пп. 5.5.31-5.5.33, 5.5.35, 5.5.40, 5.5.41;

СП 50-102-2003 Проектирование и устройство свайных фундаментов, разд.7. Проектирование свайных фундаментов, подр. 7.4 Расчет осадки свайного фундамента как условного фундамента, пп. 7.4.2, 7.4.3. Расчет осадки комбинированных свайно-плитных фундаментов, пп. 7.4.11, 7.4.12



Руководитель Органа

Эксперт



подпись


подпись

Н.В. Жалнин

инициалы, фамилия

Г.Е. Колесников

инициалы, фамилия