



Система добровольной сертификации
прикладных программных продуктов
«PoliSoft»

РОСС RU.32493.04ПЛКО

№ 000374

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.04ПЛКО.ОС01.Н00011

Срок действия с 22.08.2022 по 21.08.2025

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

код ОКПД 2

Программный продукт: GeoStab 8 – расчет устойчивости откосов и склонов

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 GeoStab 8.1.0 от 20.07.2022 и нормативных документов: (см. приложение на 2 л., бланки № № 000590, 000591)

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.Н011 от 23.06.2022.

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

подпись

подпись

Н.В. Жалнин

инициалы, фамилия

Г.Е. Колесников

инициалы, фамилия

Система добровольной сертификации
прикладных программных продуктов
«PoliSoft»

РОСС RU.32493.04ПЛКО

№ 000590

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ПЛКО.ОС01.Н00011
Перечень документов, которым соответствует продукция

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

58.29.29.000

СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция
СНиП II-7-81*, разд. 5. Расчётные сейсмические нагрузки, п.5.17; 5.18;

СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных
геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция
СНиП 22-02-2003, разд. 4. Общие положения, п.4.18, Разд. 5. Противооползневые и
противообвальные сооружения и мероприятия, подр. 5.2. Основные расчетные положения,
пп. 5.2.2, 5.2.3;

СП 50-101-2004 Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и
сооружений, раздел 5. Проектирование оснований. Подраздел 5.1. Общие указания, пп.
5.1.2. Подраздел 5.3. Нормативные и расчетные значения характеристик грунтов, пп. 5.3.1,
5.3.14. Подраздел 5.6, Расчет оснований по несущей способности, пп. 5.6.4, 5.6.8, 5.6.9;

СП 32-104-98 Проектирование земляного полотна железных дорог колеи 1520 мм»,
Приложение Г. Рекомендации по расчету устойчивости земляного полотна. Расчет
устойчивости откосов в нескальных грунтах;



Руководитель Органа

Эксперт

подпись

Н.В. Жалнин

инициалы, фамилия

подпись

Г.Е. Колесников

инициалы, фамилия

Система добровольной сертификации
прикладных программных продуктов
«PoliSoft»

РОСС RU.32493.04ПЛКО

№ 000591

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ПЛКО.ОС01.Н00011
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- 5.2.3, подр. 5.3. Нормативные и расчетные
значения характеристик грунтов, пп. 5.3.1-5.3.7, 5.3.15, разд. 6. Особенности
проектирования оснований сооружений, возводимых на специфических грунтах и в особых
условиях, подр. 6.13. Особенности проектирования оснований сооружений, возводимых в
сейсмических районах , пп. 6.13.3, Приложение А. Нормативные значения прочностных и
деформационных характеристик грунтов. пп. А.1, А.5;

ОДМ 218.2.006-2010 Рекомендации по расчету устойчивости оползнеопасных склонов
(откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения
автомобильных дорог, разд. 5. Расчет устойчивости склонов, подр. 5.1, пп. 5.1.1, 5.1.2,
5.1.3, подр. 5.2, пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.10, 5.2.25, 5.2.26, 5.2.27.



М.П. **Руководитель Органа**
Эксперт


подпись

подпись

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