



Система добровольной сертификации
прикладных программных продуктов
«PoliSoft»

РОСС RU.32493.04ПЛКО

№ 000463

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.04ПЛКО.ОС01.Н00059

Срок действия с 22.08.2025 по 21.08.2028

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: GeoStab 8 – расчет устойчивости откосов и склонов

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), 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 документов по стандартизации (см. приложение на 3 л., бланки № № 000827 - 000829)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ИнжПроектСтрой»

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ИнжПроектСтрой»

ОГРН 1085902003110, ИНН 902163884,

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

НА ОСНОВАНИИ

Протокол оценки соответствия ОС ООО «СИНЕРГИЯ» № 04ПЛКО.Н028 от 21.08.2025.

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.32493.04ПЛКО

№ 000828

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ПЛКО.OC01.H00059
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*, раздел. 5. Проектирование оснований, подраздел. 5.2. Нагрузки и
воздействия, учитываемые в расчетах оснований, пп. 5.2.1- 5.2.3, подраздел. 5.3.
Нормативные и расчетные значения характеристик грунтов, пп. 5.3.1-5.3.7, 5.3.15,
раздел. 6. Особенности проектирования оснований сооружений, возводимых на
специфических грунтах и в особых условиях, подраздел 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, раздел 5. Расчет устойчивости склонов, подраздел 5.1, пп. 5.1.1,
5.1.2, 5.1.3, подраздел 5.2, пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.10, 5.2.25, 5.2.26, 5.2.27.



Руководитель Органа

Эксперт


подпись
Н.В. Жалнин
инициалы, фамилия


подпись
Г.Е. Колесников
инициалы, фамилия

Система добровольной сертификации
прикладных программных продуктов
«PoliSoft»

РОСС RU.32493.04ПЛК0

№ 000829

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ПЛК0.ОС01.Н00059
Перечень документов, которым соответствует продукция

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

58.29.29.000

СП 39.13330.2012 Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция
СНиП 2.06.05-84*, раздел 9. Основные положения расчета плотин, п.9.11;
Приложение И. Методы расчета устойчивости откосов, п. И.1;

СП 58.13330.2019 Гидротехнические сооружения. Основные положения, раздел 8.
Основные расчетные положения, подраздел Обоснование надежности и безопасности
гидротехнических сооружений, п. 8.17;

СП 381.1325800.2018 Сооружения подпорные. Правила проектирования, раздел 6.
Проектирование подпорных сооружений, подраздел 6.1. Общие указания, пп. 6.1.21, 6.1.22,
раздел 11. Особенности проектирования подпорных сооружений в специфических
условиях, подраздел 11.2. Особенности проектирования противоположенных сооружений,
пп. 11.2.4-11.2.7, 11.2.9.



Руководитель Органа

Эксперт



подпись
Н.В. Жалнин

инициалы, фамилия



подпись
Г.Е. Колесников

инициалы, фамилия