


УТВЕРЖДАЮ

**Руководитель ИЛ СДС ПО СИ
ООО «Консалтинговые решения»**


_____ **А.А. Демин**

«27» мая 2022 г.



**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
«ПРОГРАММА RGS ДЛЯ РЕШЕНИЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ЗАДАЧ»**

**Москва
2022 г.**

Наименование программного обеспечения:

«Программа RGS для решения геодезических задач».

Назначение программного обеспечения:

ПО «Программа RGS для решения геодезических задач» предназначено для автоматизации процесса решения различных геодезических задач.

Испытываемое программное обеспечение представлено:

ПК «РУМБ» (115172, г. Москва, ул. Б. Каменщики, дом 6, строение 1, этаж цоколь, помещение 10, комната 5).

В настоящем документе приняты следующие сокращения:

БД База данных
ПО Программное обеспечение

1 ЭКСПЕРТИЗА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Результаты экспертизы программной и технической (эксплуатационной) документации, предоставленной на испытания ПО «Программа RGS для решения геодезических задач», приведены в таблице 1.

	Требования	Вывод о соответствии документации	
1.	Наименование ПО, обозначение версии или версий его модулей.	+	Соответствует требованиям
2.	Назначение ПО, его структуры и выполняемых функций.	+	Соответствует требованиям
3.	Описание методов идентификации ПО, а также его значимых частей, функций и параметров.	+	Соответствует требованиям
4.	Описание реализованных в ПО расчетных алгоритмов, а также их блок-схем.	+	Соответствует требованиям
5.	Описание интерфейсов пользователя, меню и диалогов.	+	Соответствует требованиям
6.	Описание интерфейсов связи ПО для передачи, обработки и хранения данных, в том числе посредством открытых или закрытых сетей связи, а также описания исполняемых файлов.	+	Соответствует требованиям
7.	Описание реализованных методов защиты ПО и данных, а также методов фиксации сообщений об ошибках.	+	Соответствует требованиям
8.	Описание способов хранения данных.	+	Соответствует требованиям

Табл. 1