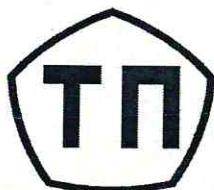


Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»  
(ФГБУ «ВНИИМС»)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Регистрационный № РОСС RU.V2156.04ЖЗУ1 от 17 октября 2019 г.



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТП 252-22

Действителен до «27» мая 2025 г.

Орган по сертификации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»  
(ФГБУ «ВНИИМС»)

119361, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское,  
ул. Озерная, д. 46

наименование и адрес органа по сертификации

Программное обеспечение:

«Программа RGS для решения геодезических задач»

наименование ПО

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью  
Производственная Компания «РУМБ» (ООО ПК «РУМБ»)  
115172, г. Москва, ул. Б. Каменщики, дом 6, строение 1, этаж цоколь,  
помещение 10, комната 5

наименование и адрес юридического лица

соответствует требованиям нормативной документации на программное обеспечение:  
ГОСТ Р 8.654-2015, ГОСТ Р 8.883-2015, СП 126.13330.2017, СП 47.13330.2016,  
ГКИНП (ОНТА)-01-271-03, ГОСТ Р 59865-2022, Условные знаки для  
топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500.

наименование нормативных документов

ООО ПК «РУМБ»

наименование юридического лица

имеет право применять знак соответствия на документации, сопровождающей программное обеспечение,  
характеристики которого приведены в приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего  
Сертификата.

Сертификация проведена в соответствии с «Правилами функционирования Системы добровольной  
сертификации программного обеспечения средств измерений».

Первый заместитель директора  
по науке ФГБУ «ВНИИМС»

Главный эксперт  
СДС ПО СИ

МАП



  
подпись  
  
подпись

Ф.В. Булыгин

А.Н. Паньков

«27» мая 2022 г.



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТП 252-22**

**«Программа RGS для решения геодезических задач»**

наименование ПО

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

назначение и область применения ПО

Заявитель:

**ООО ПК «РУМЬ»**

**115172, г. Москва, ул. Б. Каменщики, дом 6, строение 1, этаж цоколь,  
помещение 10, комната 5**

наименование и адрес юридического лица

**1. Предоставленная на испытания ПО «Программа RGS для решения геодезических задач» техническая документация удовлетворяет требованиям к документации программного обеспечения по ГОСТ Р 8.654-2015.**

характеристики программного обеспечения

**2. Функциональные возможности ПО «Программа RGS для решения геодезических задач» соответствуют требованиям нормативной и технической документации, заявленным в документации на ПО «Программа RGS для решения геодезических задач». При функционировании ПО «Программа RGS для решения геодезических задач» в штатном режиме потерь или искажений данных не происходит.**

характеристики программного обеспечения

**3. Методы идентификации ПО «Программа RGS для решения геодезических задач» соответствуют заявленным в технической документации.**

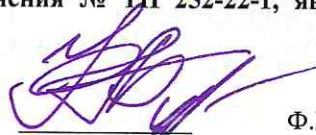
характеристики программного обеспечения

**4. Защищенность ПО «Программа RGS для решения геодезических задач» от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню защиты «средний» по ГОСТ Р 8.883-2015. ПО «Программа RGS для решения геодезических задач» и данные защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных и случайных изменений.**

характеристики программного обеспечения

**Идентификационные признаки ПО «Программа RGS для решения геодезических задач» указаны в Перечне версий программного обеспечения № ТП 252-22-1, являющемся неотъемлемой частью настоящего Сертификата.**

Первый заместитель директора  
по науке ФГБУ «ВНИИМС»



Ф.В. Булыгин

подпись

Главный эксперт  
СДС ПО СИ



А.Н. Паньков

подпись



«27» мая 2022 г.



СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель  
директора по науке  
ФГБУ «ВНИИМС»

  
Ф.В. Булыгин

«27» мая 2022 г.

М.П.



**ПЕРЕЧЕНЬ № ТП 252-22-1  
ВЕРСИЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

прилагается к сертификату соответствия № ТП 226-22 на программное обеспечение «Программа RGS для решения геодезических задач» и является его неотъемлемой частью.

№ п/п	Наименование программного обеспечения (идентификационное)	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма MD5)
1	RGS	11.0.0.5	RGS.exe eee1e78ce3f9a8837aded849c1ddb426 RgsIfc7.dll 11896631402da66fb4d0bf496c04bf28 RgsNiv7.dl 8173e4cd1e3c446199697934321fc0a51 RgsPln9.dll ee30ec2e8c01bfa14918a19aca712950