

**Орган по сертификации взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики
федерального государственного унитарного предприятия
«Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»
Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ: RA.RU.11BH02**

Место нахождения (адрес юридического лица):

141570, Россия, область Московская, город Солнечногорск, поселок городского типа Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11.

Адреса мест осуществления деятельности:

141570, Россия, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, улица ВНИИФТРИ, корпус производственный "А", помещения 105-106, 115;

141570, Россия, Московская область, Солнечногорский район, городское поселение Менделеево, ВНИИФТРИ, корпус климатической лаборатории и специализированный полигон для испытания оборудования, входящего в состав системы ГЛОНАСС, помещение 17, (Архив)

**РЕШЕНИЕ № 40
О подтверждении действия сертификата соответствия
№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.03827/23**

«12» февраля 2026 года

В соответствии с п. 7 статьи 6 ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» и на основании письма от 23.01.2026 № РГЭ – 34/26 Общества с ограниченной ответственностью «РАСКО Газэлектроника» о согласовании внесения изменений в техническую документацию и состав оборудования, применяемого в «Комплексах для измерения количества газа СГ-ЭК», была проанализирована следующая документация:

- извещение об изменении ЛГТИ.083-25;
- технические условия ЛГТИ.407321.001 ТУ «Комплексы для измерения количества газа СГ-ЭК»;
- руководство по эксплуатации ЛГТИ.407321.001 РЭ «Комплексы для измерения количества газа СГ-ЭК»;
- ЛГТИ7321.100 «Комплекс для измерения количества газа СГ-ЭК-Р со счетчиком газа ротационным RVG»;
- ЛГТИ.407321.100ГЧ «Комплекс для измерения количества газа СГ-ЭК-Р с корректором объема газа ЕК270 и счетчиком газа ротационным RVG». Габаритный чертеж;
- ЛГТИ.407321.100СБ «Комплекс для измерения количества газа СГ-ЭК-Р с корректором объема газа ЕК270 и счетчиком газа ротационным RVG». Сборочный чертеж;
- сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.05919/24 «Счетчики газа ротационные RVG».

В результате анализа предоставленной документации было установлено:

- в состав комплексов для измерения количества газа СГ-ЭК были введены счетчики газа ротационные RVG;
- счетчики газа ротационные RVG соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011, имеют действующий сертификат соответствия и не нарушают вид и уровень взрывозащиты комплексов, а также их температурный класс;
 - в техническую, конструкторскую и эксплуатационную документацию были внесены соответствующие изменения;
- данных, приведенных в предоставленных документах, достаточно для решения вопроса о внесении изменений в техническую документацию и состав оборудования, применяемого в «Комплексах для измерения количества газа СГ-ЭК», и для подтверждения действия сертификата соответствия ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.03827/23 с учетом внесенных изменений.

ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» принимает решение:

1. Распространить действие сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.03827/23, срок действия с 26.06.2023 по 20.06.2028, на продукцию «Комплексы для измерения количества газа СГ-ЭК» с учетом внесенных изменений в конструкторскую и эксплуатационную документацию.
2. Направить данное решение в адрес ООО «РАСКО Газэлектроника».
3. Данное решение является неотъемлемой частью сертификата соответствия.



Руководитель ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»

М.П.

Эксперт

А.А. Любочкин

А.О. Разумовский