

**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор  
ООО «РАСКО Газэлектроника»



А.С. Осипов  
\_\_\_\_\_ 2026 г.

**УТВЕРЖДАЮ**



Заместитель генерального директора  
по информационным технологиям  
ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг»  
\_\_\_\_\_ А.А. Дергаев  
\_\_\_\_\_ 02 \_\_\_\_\_ 2026 г

## **АКТ**

интеграционных испытаний корректоров объема газа ЕК270 с модулем телеметрии МТЭК-02, производства ООО «РАСКО Газэлектроника», с ЕПУ СТМ на платформе «ИУСЦИФРА» производства ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг»

Настоящий акт составлен о том, что комиссией в составе:

### **Представителей ООО «РАСКО Газэлектроника»:**

- Р.А. Романов – Начальник отдела электроники и программного обеспечения
- А.М. Лаптев – Тестировщик отдела электроники и программного обеспечения

### **Представителей ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг»:**

- А.Н. Карманова – Начальник Управления разработки и сопровождения производственных систем
- Д.С. Максименко – Главный специалист отдела технического сопровождения производственных систем Управления разработки и сопровождения производственных систем

в период с 02.02.2026 по 06.02.2026 проведены интеграционные испытания корректоров объема газа ЕК270 и модулей телеметрии МТЭК-02 производства ООО «РАСКО Газэлектроника» с ЕПУ СТМ на платформе «ИУСЦИФРА» производства ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг».

Испытания проводились в объеме программы и методики испытаний «Интеграционных испытаний корректоров объема газа ЕК270 с модулем телеметрии МТЭК-02 производства ООО «РАСКО Газэлектроника» с ЕПУ СТМ на платформе «ИУСЦИФРА» производства ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг».

Перечень оборудования, объем и результаты испытаний представлены в прилагаемом к акту протоколе на 77 листах.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ

В ходе проведения интеграционных испытаний корректоров объема газа ЕК270 с модулем телеметрии МТЭК-02 производства ООО «РАСКО Газэлектроника» с ЕПУ СТМ на платформе «ИУСЦИФРА» производства ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг» установлено, что ЕПУ СТМ успешно выполнил сбор, обработку и отображение текущих значений газопотребления, записи часовых, суточных и месячных архивов, верно и в полном объеме считал записи из журнала событий и журнала изменений, успешно считал и отобразил конфигурационные и системные параметры КОГ, а также выполнил ввод настроечных параметров с различными уровнями доступа к КОГ по каналам связи ТСР-IP.

Во время проведения испытаний случаев отказа, сбоя или аварийных ситуаций в работе КОГ и ЕПУ СТМ не зафиксировано. Конфигурационные параметры, архивные записи и текущие показания КОГ совпадают с данными на ЕПУ СТМ.

Интеграционные испытания корректоров объема газа ЕК270 с модулем телеметрии МТЭК-02 производства ООО «РАСКО Газэлектроника», с ЕПУ СТМ на платформе «ИУСЦИФРА» производства, ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг», выполнены в полном объеме и считаются успешными.

Начальник отдела электроники и программного обеспечения  
ООО «РАСКО Газэлектроника»



Р.А. Романов

Тестировщик отдела электроники и программного обеспечения  
ООО «РАСКО Газэлектроника»



А.М. Лаптев

Начальник Управления  
разработки и сопровождения производственных систем  
ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг»



А.Н. Карманова

Главный специалист  
отдела технического сопровождения производственных систем  
Управления разработки и  
сопровождения производственных систем  
ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг»



Д.С. Максименко