

## АКТ О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ ВИБРОИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КАНАЛА D121

### ■ Объект испытаний

Виброизмерительный канал D121 ГТБВ.411618.006 (виброметр) производства ООО «ГТЛАБ».

В комплект измерительного канала входят:

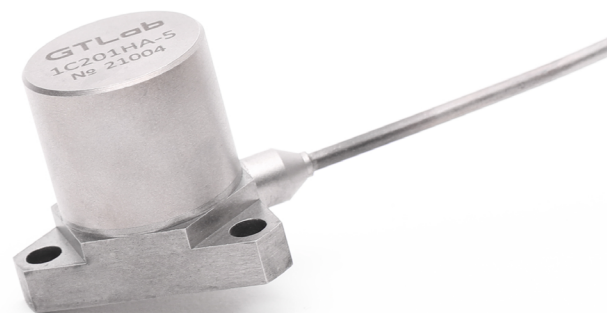
- акселерометр 1С201НА-5 (диапазон рабочих температур -60 ... 400 °С);
- виброконтроллер 621 (интегрирует, фильтрует, передает 4-20 мА в САУ).

### ■ Заказчик:

ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

### ■ Технический заказчик:

Торбеевскре ЛПУМГ - филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник управления  
Торбеевского ЛПУ МГ  
Филиала ООО «Газпром трансгаз  
Нижний Новгород»

М. Н. Гречишников

«28» 03 2022 г.

### АКТ

о проведении испытаний D121 ГТБВ.411618.006

«28» 03 2022 г.

#### Рабочая группа в составе:

ФИО	Должность	Примечание
Д. Ф. Ведяков	Председатель комиссии, главный инженер – заместитель начальника Торбеевского ЛПУМГ	
И. А. Шичкин	Начальник службы АиМО Торбеевского ЛПУМГ	
А. А. Андреев	Начальник ГКС Торбеевского ЛПУМГ	
В. Г. Гераськин	Инженер КИП и А	

действующая на основании приказа № 456 от «08» ноября 2021г. провела в период с «01» октября по «27» марта 2022 г. испытание виброметра D121 ГТБВ.411618.006 в соответствии с «Программой и методикой испытаний» ГТБВ.411618.006 ПМ.

**Заказчик**

**Технический заказчик**

ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»  
Торбеевское ЛПУМГ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

**Предприятие-изготовитель**

ООО «ГТЛаб»

#### Цель испытаний:

- проверка комплектности и соответствия проектной, конструкторской и эксплуатационной документации;
- проверка соответствия комплектности и качества D121 проектной, конструкторской и эксплуатационной документации;
- проверка выполнения требований к технике безопасности, эргономике и технической эстетике;
- испытания типовых функций виброметра (измерение СКЗ виброскорости, сигнализация о превышении заданных уровней).
- 72-х часовые испытания.
- испытания до наработки 3000 моточасов.

#### В процессе испытаний выполнены следующие проверки:

- проверка комплектности и соответствия проектной, конструкторской и эксплуатационной документации;
- проверка соответствия комплектности и качества D121 проектной, конструкторской и эксплуатационной документации;



- проверка выполнения требований к технике безопасности, эргономике и технической эстетике;
- испытания типовых функций (измерение СКЗ виброскорости, сигнализация о превышении заданных уровней);
- 72-х часовые испытания.
- испытания до наработки 3000 мото-часов.

**Заключение комиссии:**

1. Комплектность и качество D121 соответствует проектной, конструкторской и эксплуатационной документации.
2. Требования по технике безопасности, эргономике и технической эстетике обеспечены.
3. Типовые функции выполняются в полном объеме.
4. Виброметр D121 ГТБВ.411618.006 прошел 72 часовые испытания и испытания до наработки 3000 мото-часов без замечаний.

**Решение комиссии:**

1. Виброметр D121 ГТБВ.411618.006 соответствует всем заявленным характеристикам и выдержал испытания согласно «Программы и методики испытаний» ГТБВ.411618.006 ПМ в полном объеме.

**Подписи членов комиссии:**

Главный инженер – заместитель  
начальника Торбеевского ЛПУМГ

Начальник службы АиМО Торбеевского ЛПУМГ

Начальник ГКС Торбеевского ЛПУМГ

Инженер КИП и А

Д. Ф. Ведяков

И. А. Шичкин

А. А. Андреев

В. Г. Гераськин