

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 1C201HA-5 (диапазон рабочих температур -60 ... 400 °C);
- 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.

AKT

о проведении испытаний D121 ГТБВ.411618.006

«<u>28</u> » <u>03</u> 2022 г.

Рабочая группа в составе:

ФИО	Должность	Примечание
Д. Ф. Ведяков	Председатель комиссии, главный инженер — заместитель начальника Торбеевского ЛПУМГ	MO
И. А. Шичкин	Начальник службы АиМО Торбеевского ЛПУМГ	
А. А. Андреев	Начальник ГКС Торбеевского ЛПУМГ	nominal
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. <u>Виброметр D121 ГТБВ.411618.006 прошел 72 часовые испытания и испытания до</u> 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