

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

INTI.QS.PS.90-02-2025-099

ПРОДУКЦИЯ

- ультразвуковые расходомеры-счётчики газа Turbo Flow UFG;
- преобразователи плотности газа Turbo Flow UDM;
- расходомеры-счетчики жидкости ультразвуковые Turbo Flow UFL;
- счетчики-расходомеры массовые Turbo Flow CFM;
- расходомеры термоанемометрические Turbo Flow TFG;
- датчики давления серии Turbo Flow PS;
- расходомеры Turbo Flow серии GFG

Код ОК 034-2014

26.51.52

ИЗГОТАВЛИВАЕМАЯ ПО

ТУ 4213-012-70670506-2013 (изм. 5); ТУ 26.51.52-033-70670506-2021 (изм. 1);
ТУ 26.51.52-037-70670506-2023 (изм. 1); ТУ 26.51.52-031-70670506-2020 (изм. 1);
ТУ 4213-016-70670506-2013 (изм. 2); ТУ 4212-011-70670506-2012 (изм. 1);
ТУ 4213-014-70670506-2013 (изм. 2)

Схема

В1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

-

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ

ООО НПО «Турбулентность-Дон» (ИНН 6141021685)

юридический адрес: 129110, РФ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47 стр. 1, офис V, ком. 11
фактический адрес: 346815, РФ, Ростовская обл., Мясниковский р-н, с. п. Краснокрымское, тер.
автодороги Ростов-на-Дону-Новошахтинск, 1-й км, зд. 6/8

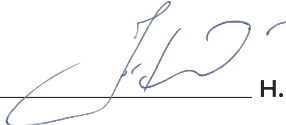
ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

отчета о состоянии производства № 128685 от 10.02.2025 г.



Дата выдачи: **07.07.2025**

Срок действия: **07.02.2028**

Генеральный директор АНО «ИНТИ»:  **Н.Г. Кузнецов**

Настоящее заключение выдано АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» в соответствии с внутренними процедурами и действительно в течение указанного срока действия. Актуальность настоящего заключения и изложенной в нем информации необходимо проверить на сайте [Inti.insights](http://inti.insights) (inti.expert/insights)

В случае отсутствия соответствующих данных на сайте [Inti.insights](http://inti.insights) (inti.expert/insights) заключение признается недействительным.

По любым вопросам, связанным с данным заключением, а также в случае наличия жалоб и претензий на соответствие продукции по данному заключению необходимо обращаться в АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» по e-mail: info@inti.expert или quality@inti.expert