

Орган по обязательной сертификации «ВНИИГАЗ-Сертификат»
142717, Московская обл., г.о. Ленинский, п. Развилка,
ул. Газовиков, зд. 15, стр. 11, телефон +7(498)657-45-18
Номер записи в РАЛ: RA.RU.11HE87
дата внесения 31.03.2023 Федеральной службой по аккредитации


подпись

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя органа по сертификации
К.Н. Фадеков
инициалы, фамилия

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ

№ 25 от 01.04.2025

В результате рассмотрения заявки № 25 от 31.03.2025

ООО НПО «Турбулентность-Дон», ОГРН: 1036141003865

полное наименование заявителя

Юридический адрес: 129110, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Мещанский, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1, офис V, ком. 11.

Фактический адрес: 346815, Россия, Ростовская обл., Мясниковский м.р-н, Краснокрымское с.п., автодорога Ростов-на-Дону – Новошахтинск тер., 1-й км, зд. 6/8.

+7(863) 203 77 80, info@turbo-don.ru

юридический и фактический адрес (включая наименование страны), телефон, адрес электронной почты

на проведение сертификации:

Расходомеры типа UFG, TFG, GFG, CFM.

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026102100, 9026808000

Серийный выпуск

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

выпускаемой изготовителем

ООО НПО «Турбулентность-Дон»

наименование изготовителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя

Юридический адрес: 129110, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Мещанский, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1, офис V, ком. 11.

Фактический адрес: 346815, Россия, Ростовская обл., Мясниковский м.р-н, Краснокрымское с.п., автодорога Ростов-на-Дону – Новошахтинск тер., 1-й км, зд. 6/8.

Адрес производственной площадки: 346815, Россия, Ростовская обл., Мясниковский м.р-н, Краснокрымское с.п., автодорога Ростов-на-Дону – Новошахтинск тер., 1-й км, зд. 6/8.

адрес изготовителя (включая наименование государства), в том числе адреса филиалов, на продукцию которых распространяются результаты сертификации

в соответствии с ТУ 26.51.52-031-70670506-2020 «Счетчики-расходомеры массовые CFM», ТУ 4213-014-70670506-2023 «Расходомер GFG», ТУ 4213-016-70670506-2013 «Расходомер термоанемомоментривечкий TFG», ТУ 4213-012-70670506-2013 «Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые UFG».

обозначение нормативных правовых актов и (или) технических нормативных правовых актов, нормативных документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

и представленных заявителем документов:

1. Технические условия: ТУ 26.51.52-031-70670506-2020 «Счетчики-расходомеры массовые CFM», ТУ 4213-014-70670506-2023 «Расходомер CFM», ТУ 4213-016-70670506-2013 «Расходомер термоанемомоментривечкий TFG», ТУ 4213-012-70670506-2013 «Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые UFG».
2. Паспорта: ТУАС.407281.001 ПС «Счетчик-расходомер массовый Turbo Flow CFM», ТУАС.407299.001 ПС «Расходомер Turbo Flow GFG-F», ТУАС.407279.002 ПС «Расходомер термоанемомоментрический Turbo Flow TFG», ТУАС.407252.001 ПС «Расходомер-счетчик газа ультразвуковой Turbo Flow UFG».
3. Руководства по эксплуатации: ТУАС.407281.001 РЭ Счетчики-расходомеры массовые Turbo Flow CFM», ТУАС.407299.001 РЭ «Расходомер Turbo Flow GFG», ТУАС.407279.002 РЭ «Расходомеры термоанемомоментрические Turbo Flow TFG», ТУАС.407252.001 РЭ «Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG».
4. Чертежи: CFM-040-ANSI600.07.00.000-01 СБ, GBP-15.25.10.000-01 СБ, TFGBP-H.02.00.000 СБ, UFG-A-250-ANSI600.02.00.000 СБ.
5. Сертификат СМК ГОСТ Р ИСО 9001:2015(ISO 9001:2015) № 23.0841.026.
6. Сведения, подтверждающие регистрацию юридического лица.
7. Сертификаты соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»: №ЕАЭС RU С-RU.АЖ58.В.06130/24, №ЕАЭС RU С-RU.АЖ58.В.04555/23, №ЕАЭС RU С-RU.АД07.В.05904/23, №ЕАЭС RU С-RU.АД07.В.05903/23.

перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательств соответствия продукции установленным требованиям

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

обозначение и наименование технических регламентов Таможенного союза, обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР (в случае если заявитель применяет указанные стандарты)

по схеме 1с, предусматривающей:

отбор образца (образцов), проведение идентификации продукции, испытания типовых образцов продукции – Расходомеры типа UFG, TFG, GFG, CFM, анализ состояния производства в соответствии с ДП.02.03-2022, инспекционный контроль.

описание схемы сертификации

2. Причина отказа

Заявленная на сертификацию продукция в соответствии с подпунктом а, пунктом 2 статьей 1 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», входит в область применения и подлежит подтверждению соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», следовательно действие ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» на заявленную продукцию «Расходомеры типа UFG, TFG, GFG, CFM» не распространяется.

3. Дополнительная информация:

-

Эксперт



подпись

А.Ю. Белов

инициалы, фамилия