

РЕШЕНИЕ

№ 23/11/0086 от 27.11.2023

по заявке на проведение сертификации продукции на соответствие требованиям
технического(их) регламента(ов)

В результате рассмотрения заявки № 23/11/0086 от 27.11.2023:

заявитель: изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "ДАТЧИКИ И СИСТЕМЫ"

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель, поставщик,
продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

основной государственный регистрационный номер 1136194012767

регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации
юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с
законодательством государств-членов

Место нахождения (адрес юридического лица): 344000, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, переулок 4-й
Мажорный, дом 3

Адрес места осуществления деятельности: 346818, Россия, Ростовская область, Мясниковский район, хутор Ленинанаван,
переулок Индустриальный, дом 3

адреса юридического лица (включая наименование государства на русском языке)/место жительства индивидуального предпринимателя и
места осуществления деятельности (включая наименование государства на русском языке, в случае если адреса различаются)

Номер телефона: +78632198816

Адрес электронной почты: inbox@piezo.su

на проведение сертификации продукции:

Средства измерения: Сигнализаторы уровня СУ-802.

наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии)
название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.52-001-24182193-2019 «Сигнализаторы уровня СУ-802»

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации,
технические условия или иной документ) (при наличии)

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС : 9026102900

Наименование объекта сертификации:

Серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер
изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

**Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "ДАТЧИКИ И СИСТЕМЫ"**

полное наименование изготовителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

Место нахождения (адрес юридического лица): 344000, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, переулок 4-й
Мажорный, дом 3

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346818, Россия, Ростовская область, Мясниковский
район, хутор Ленинанаван, переулок Индустриальный, дом 3

адреса юридического лица (включая наименование государства на русском языке)/место жительства индивидуального предпринимателя и
места осуществления деятельности (включая наименование государства на русском языке, в случае если адреса различаются)

и представленных заявителем документов:

Заявка, ТУ 26.51.52-001-24182193-2019 «Сигнализаторы уровня СУ-802»

перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

наименование технического регламента (технических регламентов)

По схеме: 1с

2. Причина отказа:

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" не распространяется на заявляемую продукцию. Оформление сертификата соответствия по ТР ТС 032/2013 не требуется.

Эксперт органа по сертификации



подпись

М.Ю. Мезенцев

инициалы, фамилия

**Руководитель органа по
сертификации/заместитель
руководителя органа по
сертификации**



подпись

А.Р. Хаметова

инициалы, фамилия

