

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму
№ RA.RU.11A53

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

РЕШЕНИЕ

№ 23/07/0096 от 11.07.2023

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

В результате рассмотрения заявки № 23/07/0096 от 11.07.2023:

заявителя:

Закрытое акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы»

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

ИНН 7729428453

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:

454007, Российская Федерация, г. Челябинск, пр. Ленина, д.3, офис 308

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке)/место жительства индивидуального предпринимателя

Адрес места осуществления деятельности:

456518, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, д. Казанцево, ул. Производственная, д. 7/1

адрес (адреса) места осуществления деятельности (включая наименование государства на русском языке, в случае если адреса различаются)

Номер телефона:

+7 (351) 729-99-12

Адрес электронной почты:

inform@emis-kip.ru

на проведение сертификации продукции:

Средства измерений: Уровнемеры радарные «ЭМИС-ПУЛЬС 530», Уровнемеры волноводные «ЭМИС-ПУЛЬС 540»

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)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

9026 10 290 0

Форма выпуска:

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:

Закрытое акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы»

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

Место нахождения:

454007, Российская Федерация, г. Челябинск, пр. Ленина, д.3, офис 308

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке)/ место жительства индивидуального предпринимателя

Адрес (адреса) места

456518, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, д.

осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Казанцево, ул. Производственная, д. 7/1

в случае если адреса различаются (включая наименование государства на русском языке)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, ТУ 26.51.52.120-100-14145564-2023 «Уровнемеры радарные «ЭМИС-ПУЛЬС 530».

Технические условия», ТУ 26.51.52.120-101-14145564-2023 «Уровнемеры волноводные «ЭМИС-ПУЛЬС 540».

Технические условия»

перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

1. 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 продукции

подпись

Кузнецова Л. К.

фамилия, инициалы

Руководитель органа по сертификации продукции

подпись

Михайлов И. В.

фамилия, инициалы

