



**РЕШЕНИЕ № 11044/РС от 17.07.2024 г.
органа по сертификации продукции ООО «БОС»
по заявке № 11044/С от 17.07.2024 г.**

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Метрология и Автоматизация»
полное наименование заявителя – для юридического лица/ ФИО – для индивидуального предпринимателя (ИП)
Место нахождения (адрес юридического лица): 443013, Россия, Самарская область, город Самара,
улица Киевская, дом 5 А; адрес места осуществления деятельности: 446200, Россия, Самарская
область, город Новокуйбышевск, улица Промышленная, дом 48-В строение 1.
ОГРН: 1026303121932; телефон: +7 (846) 247-89-19; e-mail: ma@ma-samara.ru
место нахождения (адрес юридического лица/ место жительства ИП) и адрес(а) места осуществления деятельности, ОГРН, телефон, e-mail

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Метрология и Автоматизация»
полное наименование изготовителя – для юридического лица/ ФИО – для ИП
Место нахождения (адрес юридического лица): 443013, Россия, Самарская область, город Самара,
улица Киевская, дом 5 А; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Промышленная, дом 48-В
строение 1.
место нахождения (адрес юридического лица/ ИП) и адрес (а) места осуществления деятельности по изготовлению продукции

Продукция:

Расходомер многофазный ПРАМЕР
наименование и обозначение / другие сведения, обеспечивающие ее идентификацию
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9026 10 210 0. Серийный выпуск
код ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта сертификации (серийное выпуск/ партия/ единичное изделие)
Для партии продукции - размер партии, для единичного изделия - запись «единичное изделие»
техническим условиям МАГУ.407249.002 ТУ «Расходомеры многофазные
ПРАМЕР»
выпускаемая по
наименование и обозначение документа (ов), в соответствии с которым изготовлена продукция
(стандарт, стандарт организации, ТУ или иной документ) (при наличии)

Технический регламент:

ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
наименование и обозначение технического регламента

Представленные заявителем документы:

1. Заявка на проведение сертификации продукции;
2. Технические условия МАГУ.407249.002 ТУ;
3. Руководство по эксплуатации МАГУ.407249.002 РЭ;
4. Паспорт МАГУ.407249.002 ПС;
5. Учредительные и регистрационные документы.

наименование и обозначение документов

Стандарты, применяемые изготовителем на добровольной основе для обеспечения соответствия требований Технического регламента:

ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования», ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах»

наименование и обозначение стандартов (их разделов (пунктов, подпунктов), если стандарты не применяются в целом)
(в случае их применения изготовителем)

Результаты анализа заявки и представленных документов органом по сертификации:

1. Заявленные устройства классифицированы в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности ЕАЭС (код ТН ВЭД ЕАЭС) под кодом: 9026 10 210 0 «Приборы и аппаратура для измерения или контроля расхода или уровня жидкостей: электронные, расходомеры».

2. Расходомер многофазный ПРАМЕР – средство измерений, предназначенное для динамических измерений расходов многофазного потока и его отдельных компонентов без предварительной сепарации.

Принцип действия расходомера основан на использовании комбинации трубы Вентури и гамма-фракциомера. При прохождении потока смеси в трубе Вентури возникает перепад давления, что позволяет измерять полный массовый расход потока, а Гамма-фракциомер предоставляет данные о соотношении фракций смеси. Для измерения абсолютного (избыточного) и дифференциального давлений и температуры потока используют датчики давления или многопараметрический датчик с термопреобразователем сопротивления.

3. Технический регламент Таможенного союза 032/2013 не распространяется на расходомер многофазный ПРАМЕР, согласно статье 1, п.2:

- показывающие и предохранительные устройства, за исключением устройств, отнесенных к средствам измерений (Подпункт в редакции, введенной в действие с 21 ноября 2021 года решением Совета ЕЭК от 23 апреля 2021 года № 49).

В связи с вышесказанным, заявленная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

В результате анализа заявки и представленных документов органом по сертификации принято решение:

1. Отказать в проведении подтверждения соответствия заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) по следующей причине:

- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) не распространяется на заявленную продукцию.

Эксперт по сертификации


подпись

Е.А. Дружинина
инициалы, фамилия

С Решением по заявке ознакомлен:
Представитель заявителя

Генеральный директор
должность


подпись

А.А. Масленников
инициалы, фамилия