



**РЕШЕНИЕ № 11698/РС от 27.12.2024 г.  
органа по сертификации продукции ООО «БОС»  
по заявке № 11698/С от 27.12.2024 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 5А; адрес места осуществления деятельности: 446200, Россия, Самарская  
область, город Новокуйбышевск, улица Промышленная, дом 48-В, строение 1. ОГРН: 1026303121932.  
Телефон: 8 (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 5А; 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:**

**Преобразователи плотности ПРАМЕР СДМ**  
наименование и обозначение / другие сведения, обеспечивающие ее идентификацию  
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9026 80 200 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»

выпускаемая по **Техническим условиям МАГУ.413143.001ТУ «Преобразователи плотности ПРАМЕР СДМ»**  
наименование и обозначение документа (ов), в соответствии с которым изготовлена продукция  
(стандарт, стандарт организации, ТУ или иной документ) (при наличии)

**Технический регламент:**

**ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»**  
наименование и обозначение технического регламента

**Представленные заявителем документы:**

1. Заявка на проведение сертификации продукции;
2. Технические условия МАГУ.413143.001ТУ;
3. Паспорт МАГУ.413143.001 ПС;
4. Руководство по эксплуатации МАГУ.413143.001 РЭ;
5. Протокол приемо-сдаточных испытаний от 22.01.2024 г.;
6. Учредительные и регистрационные документы;

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

**Не применялись.**  
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 преобразователи плотности ПРАМЕР СДМ классифицированы в соответствии с  
Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности ЕАЭС (код ТН ВЭД ЕАЭС) под  
кодом: 9026 80 200 0 «Прочие приборы или аппаратура, электронные, для измерения переменных

характеристик жидкостей или газов, кроме приборов товарных позиций 9014, 9015, 9028 или 9032».

2. Преобразователи плотности ПРАМЕР СДМ предназначены для измерений плотности, и температуры жидкости. Преобразователи плотности ПРАМЕР СДМ предназначены для автоматического измерения плотности и температуры жидкости и передачи измеренных значений по запросу извне в контроллер измерительной системы или в персональный компьютер по интерфейсу RS-485.

Конструктивно преобразователи плотности ПРАМЕР СДМ состоят из:

- первичного измерительного преобразователя и четырех термопреобразователей сопротивления, расположенных в корпусе датчика плотномера, снабженном двумя присоединительными фланцами;

- вторичного преобразователя в корпусе передатчика, установленного отдельно или на корпусе датчика.

3. Преобразователи плотности ПРАМЕР СДМ отсутствуют в перечнях продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» в форме сертификации и в форме декларирования соответствия (Приложение № 3 ТР ТС 010/2011).

В связи с вышесказанным, заявленная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

**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 Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) по следующей причине:

- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» не распространяется на заявленную продукцию.

Эксперт по сертификации

**С Решением по заявке ознакомлен:**  
Представитель заявителя

Генеральный директор  
должность



П.В. Панкин  
инициалы, фамилия

А.А. Масленников  
инициалы, фамилия