



**РЕШЕНИЕ № 9033-3/РС от 16.02.2023 г.
органа по сертификации продукции ООО «БОС»
по заявке № 9033-3/С от 16.02.2023 г.**

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью Научно- производственное предприятие
«ЭЛЕМЕР»

полное наименование заявителя – для юридического лица/ ФИО – для индивидуального предпринимателя (ИП)

Место нахождения (адрес юридического лица): 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1; адреса места осуществления деятельности: 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1; 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 2. ОГРН: 1025005689830.
Телефон: + 7 (495) 987-12-38. e-mail: elemer@elemer.ru.

место нахождения (адрес юридического лица/ место жительства ИП) и адрес(а) места осуществления деятельности, ОГРН, телефон, e-mail

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью Научно- производственное предприятие
«ЭЛЕМЕР»

полное наименование изготовителя – для юридического лица/ ФИО – для ИП

Место нахождения (адрес юридического лица): 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1; адрес (а) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1; 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 2.

место нахождения (адрес юридического лица/ ИП) и адрес (а) места осуществления деятельности по изготовлению продукции

Продукция:

Термопреобразователи универсальные ТПУ 0304

наименование и обозначение / другие сведения, обеспечивающие ее идентификацию

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9025 19 800 9. 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 ТУ 4227-062-13282997-04
«Термопреобразователи универсальные ТПУ 0304»
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 № 9033-3/С от 10.02.2023 г.;
2. Технические условия ТУ 4227-062-13282997-04;
3. Паспорта НКГЖ.411611.001ПС, НКГЖ.411611.003ПС, НКГЖ.411611.004ПС, НКГЖ.411611.005ПС;
4. Руководства по эксплуатации НКГЖ.411611.001РЭ, НКГЖ.411611.003РЭ, НКГЖ.411611.004РЭ, НКГЖ.411611.005РЭ
5. Учредительные и регистрационные документы.

наименование и обозначение документов

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. Термопреобразователи универсальные ТПУ 0304 классифицированы в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности ЕАЭС (код ТН ВЭД ЕАЭС) под кодом: 9025 19 800 9 «Термометры и пирометры, не объединенные с другими приборами, прочие, прочие»

2. Термопреобразователи универсальные ТПУ 0304 предназначены для измерений и непрерывного преобразования температуры твердых, жидких, газообразных и сыпучих веществ в унифицированный токовый выходной сигнал и (или) цифровой сигнал HART-протокола, или цифровой сигнал интерфейса RS-485 с протоколом обмена MODBUS RTU. В состав термопреобразователей входят: первичные преобразователи температуры (термопреобразователи сопротивления (ТС) по ГОСТ 6651-2009 или преобразователи термоэлектрические (ТП) по ГОСТ 6616-94) и преобразователь измерительный (ИП). На термопреобразователи универсальные ТПУ 0304 не распространяется Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (пункт 2, ТР ТС 032/2013).

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

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

Отказать в проведении сертификации 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

Панкин П.В.

инициалы, фамилия

С Решением по заявке ознакомлен:

Представитель заявителя

Генеральный директор

должность

подпись

Окладников В.М.

ФИО

