



**Брянский орган  
по сертификации**

ООО «БОС»  
ИНН 3257051161 КПП 325701001  
241013, Брянская область, г. Брянск, ул. Литейная, дом 36А, офис 702  
+7 4832 40-00-49 | bos-cert.ru | info@bos-cert.ru

**РЕШЕНИЕ № 13893-1/РДС от 26.05.2026 г.  
органа по сертификации продукции ООО «БОС»**

**На основании**

Письма - Справки об изменениях конструкторской документации на электропривод трубопроводной арматуры РэмТЭК ТУ 3791-332-20885897-2004 б/н и Извещения ОФТ.55-2025 ПИ от 12.03.2026 г.

**направленного заявителем (изготовителем)**

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Томская электронная компания»

634040, Россия, Томская область, город Томск, улица Владимира Высоцкого, дом 33  
наименование и адрес организации-заявителя (изготовителя)

**Орган по сертификации продукции ООО «БОС» провел экспертизу представленной технической документации с внесенными изменениями:**

1. Технические условия ТУ 3791-332-20885897-2004 «Электропривод РэмТЭК для трубопроводной арматуры»;
2. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию ОФТ.18.2002.00.00.00 РЭ «Электропривод РэмТЭК многооборотного, неполнооборотного, прямоходного исполнений для трубопроводной арматуры (конструктивное исполнение «8xxx» тип «V»);»;
3. Паспорт ОФТ.18.2002.00.00.00 ПС «Электропривод РэмТЭК многооборотного, неполнооборотного, прямоходного исполнений для трубопроводной арматуры (конструктивное исполнение «80xx», «81xx»);»;
4. Комплект конструкторской документации: ОФТ.18.3132.00.00.00 СК27, ОФТ.18.3132.00.00.00 СБ, ОФТ.18.3133.00.00.00 СК30, ОФТ.18.3133.00.00.00 СБ, ОФТ.18.3134.00.00.00 СК48, ОФТ.18.3134.00.00.00 СБ, ОФТ.18.3132.00.00.01, ОФТ.18.2357.10.00.00, ОФТ.18.2357.10.00.00 СБ, ОФТ.18.2357.10.00.00 ТБ, ОФТ.18.2357.01.00.00 ГИ, ОФТ.18.2357.01.00.06, ОФТ.18.2357.03.00.00, ОФТ.18.2357.03.00.00 СБ, ОФТ.18.2357.03.00.01, ОФТ.18.2357.08.00.01, ОФТ.18.2357.08.00.02, ОФТ.18.2357.08.01.01, ОФТ.18.2357.08.01.02, ОФТ.18.2357.08.01.03, ОФТ.18.2357.08.11.00, ОФТ.18.2357.08.11.00 СБ, ОФТ.18.3111.00.00.00, ОФТ.18.3111.00.00.00 СК, ОФТ.18.3111.00.00.00 СБ, ОФТ.18.3111.00.00.00 СВ, ОФТ.18.3111.00.00.00 Э4.3, ОФТ.18.3111.00.00.00 ТБ, ОФТ.18.3268.00.00.00 Д.

перечень представленных документов

и анализ результатов дополнительных испытаний:

Протокол испытаний № 80/26 от 26.05.2026 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Техпромимпорт», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.210A97

реквизиты протокола(ов) сертификационных испытаний

**на продукцию:**

Оборудование для работы во взрывоопасных средах: электропривод РэмТЭК для трубопроводной арматуры, конструктивных исполнений 80xx, 81xx, 83xx, 9xxx. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3791-332-20885897-2004 «Электропривод РэмТЭК для трубопроводной арматуры»

наименование продукции, другие сведения, обеспечивающие ее идентификацию

**сертифицированную на соответствие требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

наименование и обозначение технического регламента

По результатам экспертизы технической документации и анализа результатов дополнительных испытаний органом по сертификации продукции ООО «БОС» принято решение о подтверждении действия сертификата соответствия

**№ ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.01288/25 сроком действия с 09.12.2025 по 08.12.2030.**

номер и срок действия сертификата соответствия

**с учетом внесенных изменений:**

В состав исполнений электроприводов РэмТЭК ТУ 3791-332-20885897-2004 введено конструктивное исполнение РэмТЭК.Х.ХХХХХ.ХХ.ХХХ.ХХХ.81Х3.У.ХХ.Х.ХХХХ, в котором блок управления двигателем и электромеханическая часть электропривода соединяются кабелем и располагаются на удалении друг от друга. В конструкторскую документацию введено исполнение РэмТЭК.Х.ХХХХХ.ХХ.ХХХ.ХХХ.81Х3.У.ХХ.Х.ХХХХ без блока управления (или с внешним блоком управления, не входящим в комплект).

Электроприводы имеют изменения в конструктивных элементах, обеспечивающих взрывозащиту: изменения в геометрии крышек бокса подключения.

Соединение внешнего блока управления с электроприводом осуществляется через взрывозащищенные кабельные вводы, которые аналогичны устанавливаемым для подключения внешних кабелей. Для соединения используются кабели с бронированной оплеткой или размещенные в металлорукавах.

Для обеспечения требований безопасности и взрывозащиты, используются меры согласно раздела 2.1 ТУ 3791-332-20885897-2004. Маркировка взрывозащиты, а также средства обеспечения взрывозащиты для указанного исполнения не отличаются от утвержденных по сертификату соответствия № ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.01288/25 от 09.12.2025.

Соответствие сертифицированной продукции требованиям ТР ТС 012/2011 с учетом внесенных изменений подтверждено.

Эксперт органа по сертификации



подпись

В.А. Кузнецова

инициалы, фамилия