



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ГБ06.В.00530

Серия RU № 0190152

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики
ФГУП «ВНИИФТРИ» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»)

Адрес: Российская Федерация, 141570, Московская область, Солнечногорский район,
городское поселение Менделеево, телефон/факс +7 (495)526-63-03; e-mail: ilvsi@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ06 от 25 апреля 2013 г. выдан Росаккредитацией

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «НПФ «Вымпел»

Адрес: Российская Федерация, 410002, Саратовская область, город Саратов, улица Московская, дом 66
ОГРН - 1026402672350; телефон: (8452) 740-471; факс: (8452) 740-285, e-mail: npfvympel@npovympel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «НПФ «Вымпел»

Адрес: Российская Федерация, 410002, Саратовская область, город Саратов, улица Московская, дом 66

ПРОДУКЦИЯ

Системы подачи ингибитора СПИ-03 (исполнений СПИ-03, СПИ-03-01, СПИ-03-02, СПИ-03-03)

Технические условия КРАУ2.833.016 ТУ

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 89 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011

«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № 15.1973 от 24.03.2015
ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ» (№ РОСС RU.0001.21ИП09 до 27 апреля 2015)
2. Сертификат соответствия СМК № РОСС RU.ИК06.К00112 до 13.02.2016
3. Акт о результатах анализа состояния производства от 12.08.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы - в соответствии с КРАУ2.833.016 ТУ.

Сертификат действителен с Приложением на бланке № 0200356 и Ех-приложением на шести листах.

Схема сертификации 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 08.04.2015 ПО 07.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Е.Е. Епихина
(подпись)

Г.Е. Епихина
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Н.Ю. Мирошникова
(подпись)

Н.Ю. Мирошникова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ГБ06.В.00530

Серия RU № **0200356**

Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Сертификат соответствия распространяется на системы подачи ингибитора СПИ-03 исполнений СПИ-03, СПИ-03-01, СПИ-03-02, СПИ-03-03. Системы отличаются количеством каналов подачи ингибитора (1 или 3), типом специального сужающего устройства и конструктивным исполнением размещения устройств (в шкафу или на раме). Маркировка взрывозащиты устройств в составе систем СПИ-03 приведена в таблице 1.

Таблица 1

Устройства в составе систем подачи ингибитора СПИ-03	Маркировка взрывозащиты
Электроприводное устройство ЭПУ-05	1Exd[ib]IIBT5 X
Устройства управления модульные TM AW07.00-001 и TM AW08.00-001 Изготовитель: ООО «Пепперс»	1Exe IIC T4 Gb (сертификат № TC RU C-RU.ГБ05.В.00115)
Датчик комплексный с вычислителем расхода «ГиперФлоу-3Пм»:	
Блок электронный БЭ-020	1ExibIIAT5X
Датчик избыточного давления ДИ-017	1ExibIIAT5X
Датчик перепада давления ДП-019	1ExibIIAT5X
Термопреобразователь сопротивления КРАУ5.182.005	Без маркировки взрывозащиты. Простое электрооборудование по ГОСТ 30852.10-2002

Обеспечение взрывозащиты

Системы подачи ингибитора СПИ-03 в части взрывозащиты соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999), ГОСТ 30852.8-2002.

Условия применения

Знак «X», следующий за маркировкой взрывозащиты устройства ЭПУ-05, означает, что искробезопасные цепи устройства ЭПУ-05 (разъем «Exib») должны подключаться к искробезопасной цепи датчика комплексного с вычислителем расхода «ГиперФлоу-3Пм». В случае эксплуатации без подключения к разъему «Exib» данный разъем должен быть закрыт заглушкой 2PM 24, входящей в состав изделия.

Знак «X», следующий за маркировкой взрывозащиты блока электронного БЭ-020 в составе датчика комплексного с вычислителем расхода «ГиперФлоу-3Пм», означает, что эксплуатация и замена блока автономного питания БП-012-03 в составе блока электронного должны проводиться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации КРАУ1.456.001-06 РЭ.

Знак «X», следующий за маркировкой взрывозащиты датчиков давления ДИ-017 и ДП-019, в составе датчика «ГиперФлоу-3Пм», означает, что датчики давления должны эксплуатироваться совместно с блоком электронным БЭ-020.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Г.Е. Епихина
(инициалы, фамилия)

Н.Ю. Мирошникова
(инициалы, фамилия)