

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-LN.АЯ45.В.00117/22

Серия **RU** № **0120843**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ». Место нахождения: Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2, 2-й этаж, помещения 8,9(209); 12; 13; 21; 23; 24. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2, 2-й этаж, помещения 12; 13; 21; 23; 24. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице – 10.03.2016. Номер телефона: +7 (499) 940-02-15. Адрес электронной почты: nasthol@nasthol.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Арматура М». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 127055, город Москва, внутригородская территория города федерального значения, муниципальный округ Тверской, переулок Тихвинский, дом 11, строение 2, помещение 1. ОГРН 1187746783641. Номер телефона: +7 (495) 223-74-04. Адрес электронной почты: info@armaturam.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Луганский завод трубопроводной арматуры «МАРШАЛ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Луганская Народная Республика, 91054, город Луганск, улица Монтажная, дом 13.

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы трубопроводов: фильтры сетчатые, тип ФС, номинальным диаметром от DN 125 до DN 300 включительно, номинальным давлением от PN 1,0 МПа до PN 10,0 МПа включительно, предназначенные для газов и паров, используемые для рабочих сред групп 1 и 2, категории опасности оборудования 3, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ У 29.1-04671406-004:2008 «Фильтры сетчатые тип: ФС». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8421 39 800 6

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № ГБ06-5547 и ГБ06-5548 от 29.11.2022, выданных Испытательной лабораторией Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГБ06; акта о результатах анализа состояния производства № 492-А от 29.09.2022, выданного Органом по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ»; документов, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), согласно приложению № 1, на 1-м листе, бланк № 0934043. Схема сертификации – 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Назначенный срок службы – 30 лет. Назначенный срок хранения – 36 месяцев. Условия хранения – по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.12.2022 **ПО** 06.12.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО

06.12.2027

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Мальцев Александр Иванович

Филиппов Борис Александрович



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-LN.АЯ45.В.00117/22

Серия **RU** № **0934043**

Сведения о документах, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

- перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013);
- технические условия ТУ У 29.1-04671406-004:2008 «Фильтры сетчатые тип: ФС»;
- обоснование безопасности № ФС.00.00.000 ОБ «Фильтр сетчатый»;
- паспорт, совмещённый с руководством по эксплуатации ФС 46с3фт ЛФ.00 ПС «Фильтр сетчатый ФС 46с3фт»;
- паспорт, совмещённый с руководством по эксплуатации ФС 46ч3фт ЛФ.00 ПС «Фильтр сетчатый ФС 46ч3фт»;
- комплект сборочных чертежей со спецификациями от 22.09.2022;
- расчёт на прочность элементов конструкции фильтра сетчатого DN 150 PN 25 ТУ У 29.1-04671406-004:2008 № ФС 46с3фт ЛФ.00.025.150.00.РР;
- расчёт на прочность элементов конструкции фильтра сетчатого DN 200 PN 25 ТУ У 29.1-04671406-004:2008 № ФС 46ч3фт ЛФ.00.025.200.00.РР;
- сведения о проведённых испытаниях и измерениях от 22.09.2022;
- комплект документов о подтверждении характеристик материалов от 22.09.2022;
- сведения о технологическом процессе от 22.09.2022;
- документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя от 22.09.2022;
- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 № МСС-066.2022-СМК действительный до 01.08.2025, выданный органом по сертификации систем менеджмента ООО «Международная Служба Сертификации».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Мальцев Александр Иванович

(ф.и.о.)

М.П.

Филиппов Борис Александрович

(ф.и.о.)