

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AA71.B.00145

Серия RU № 0153683

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71 от 06.03.2015.  
Место нахождения и фактический адрес: Россия, 196084, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 97, литера А, помещение 28Н. Телефон: +7 (812) 777-44-00, адрес электронной почты: cert@lenpromexpertiza.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Химнефтекомплект»,  
ОГРН 1067760613106, место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 117545, город Москва, улица Подольских курсантов, дом 3, строение 2, телефон: +7 (495) 311-00-57, адрес электронной почты: malinin@himnk.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Химнефтекомплект»,  
место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 117545, город Москва, улица Подольских курсантов, дом 3, строение 2.

**ПРОДУКЦИЯ** Фильтры сетчатые, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 и группы 2, 3-ей категории оборудования, согласно приложению на бланках №№ 0115662, 0115663, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3742-001-98325188-2010 «Фильтры сетчатые типа ФС».  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8421 21 000 9, 8421 29 000 9, 8421 39 200 9, 8421 39 800 7, 8421 99 000 8

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний №№ 1324, 1325, 1326, 1327, 1328 от 09.01.2017, выданных испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16 от 17.12.2015); акта о результатах анализа состояния производства № 0264 А от 14.12.2016 (орган по сертификации «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71 от 06.03.2015); других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 согласно приложению на бланке № 0115664. Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения по группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 2 года, при условии соблюдения условий хранения, указанных в эксплуатационной документации изготовителя. Назначенный срок службы - 20 лет, при соблюдении указаний изготовителя, указанных в эксплуатационной документации. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), согласно приложению на бланке № 0115665.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2017 ПО 30.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

А.А. Трофимова  
(инициалы, фамилия)

Т.А. Маркелова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-RU.AA71.B.00145**

Серия RU № **0115662**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование продукции	Тип, марка, модель, артикул продукции	Технические характеристики и параметры		
			Номинальный диаметр, мм	Номинальное давление, МПа	
8421210009 8421290009 8421392009 8421398007 8421990008	Фильтры сетчатые, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1, 3-ей категории оборудования	Фильтры сетчатые ФС-Х <sub>1</sub> -Х <sub>2</sub> -Х <sub>3</sub> -Х <sub>4</sub> -Х <sub>5</sub> -Х <sub>6</sub> где Х <sub>1</sub> - конструктивное исполнение фильтра сетчатого; Х <sub>2</sub> - номинальный (условный) диаметр DN, мм; Х <sub>3</sub> - условное давление PN, кгс/см <sup>2</sup> ; Х <sub>4</sub> - условное обозначение сетки; Х <sub>5</sub> - материальное исполнение корпуса фильтра; Х <sub>6</sub> - климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.	Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типов: ФС-I, ФС-I-Г, ФС-I-Ф, ФС-I-ГФ, ФС-II, ФС-II-Ф, ФС-У, ФС-УФ	125	4,00; 6,30; 10,00
				150; 200	2,50; 4,00; 6,30; 10,00
				250; 300	1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00
				400	4,00; 6,30; 10,00
				500; 600	4,00; 6,30
			Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типов: ФС-III, ФС-III-Ф, ФС-III-Е, ФС-III-ЕФ	125	4,00; 6,30; 10,00
				150; 200	2,50; 4,00; 6,30; 10,00
				250	1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00
			Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типов: ФС-III-К, ФС-III-КФ	125	4,00; 6,30; 10,00
				150; 200	2,50; 4,00; 6,30; 10,00
				250; 300	1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00
				350	1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00
				400	4,00; 6,30
			Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типов: ФС-IV, ФС-IV-Г, ФС-IV-Ф, ФС-IV-ГФ, ФС-V, ФС-V-Ф	150; 200	2,50; 4,00; 6,30; 10,00
				250; 300	1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00
				350	1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00
				400; 500; 600	4,00; 6,30
			Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типов: ФС-VI, ФС-VI-Ф	250; 300	1,60
				400; 500; 600	1,00
			Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типов: ФС-К, ФС-К-ХХ (где ХХ-количество фильтруемых элементов)	125	4,00; 6,30; 10,00
	150; 200	2,50; 4,00; 6,30; 10,00			
	250; 300; 350	1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00			
	400; 500; 600	4,00; 6,30			
Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типа В	125	4,00; 6,30; 10,00			
	150; 200	2,50; 4,00; 6,30; 10,00			
	250; 300; 350	1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00			
	400	4,00; 6,30; 10,00			
	500; 600; 700; 800	4,00; 6,30			



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

**А.А. Трофимова**  
(инициалы, фамилия)

**Т.А. Маркелова**  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AA71.B.00145

Серия RU № 0115663

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование продукции	Тип, марка, модель, артикул продукции	Технические характеристики и параметры		
			Номинальный диаметр, мм	Номинальное давление, МПа	
8421210009 8421290009 8421392009 8421398007 8421990008	Фильтры сетчатые, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2, 3-ей категории оборудования	Фильтры сетчатые ФС-Х <sub>1</sub> -Х <sub>2</sub> -Х <sub>3</sub> -Х <sub>4</sub> -Х <sub>5</sub> -Х <sub>6</sub> , где Х <sub>1</sub> - конструктивное исполнение фильтра сетчатого; Х <sub>2</sub> - номинальный (условный) диаметр DN, мм; Х <sub>3</sub> - условное давление PN, кгс/см <sup>2</sup> ; Х <sub>4</sub> - условное обозначение сетки; Х <sub>5</sub> - материальное исполнение корпуса фильтра; Х <sub>6</sub> - климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.	Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типов: ФС-I, ФС-I-Г, ФС-I-Ф, ФС-I-ГФ, ФС-II, ФС-II-Ф, ФС-У, ФС-УФ	300	2,50; 4,00; 6,30; 10,00
			Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типов: ФС-III, ФС-III-Ф, ФС-III-ЕФ	400; 500; 600	1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00
			Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типов: ФС-III-К, ФС-III-КФ	300	2,50; 4,00; 6,30; 10,00
			Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типов: ФС-III-К, ФС-III-КФ	350	1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00
			Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типов: ФС-III-К, ФС-III-КФ	400	1,60; 2,50; 4,00; 6,30
			Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типов: ФС-IV, ФС-IV-Г, ФС-IV-Ф, ФС-IV-ГФ, ФС-V, ФС-V-Ф	300	2,50; 4,00; 6,30; 10,00
			Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типов: ФС-IV, ФС-IV-Г, ФС-IV-Ф, ФС-IV-ГФ, ФС-V, ФС-V-Ф	350; 400; 500; 600	1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00
			Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типов: ФС-VI, ФС-VI-Ф	350; 400; 450; 500	1,60
			Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типов: ФС-VI, ФС-VI-Ф	600	1,00; 1,60
			Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типов: ФС-K, ФС-K-XX (где XX-количество фильтруемых элементов)	300	2,50; 4,00; 6,30; 10,00
			Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типов: ФС-K, ФС-K-XX (где XX-количество фильтруемых элементов)	350; 400; 500; 600; 700; 800	1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00
			Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типа В	300	2,50; 4,00; 6,30; 10,00
			Конструктивное исполнение фильтра сетчатого (Х1) типа В	350; 400; 500; 600; 700; 800	1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

**А.А. Трофимова**  
(инициалы, фамилия)

**Т.А. Маркелова**  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AA71.B.00145

Серия RU № 0115664

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

№	Наименование документа
1	Обоснование безопасности ФС.00.001 ОБ;
2	Технические условия ТУ 3742-001-98325188-2010;
3	Паспорта и руководства по эксплуатации: ФС.00.001 ПС и РЭ;
4	Отчеты по неразрушающему контролю сварных швов и протоколы гидравлических испытаний;
5	Расчетно-пояснительные записки: ФС-II-Ф-600-63 РПЗ, ФС-III-ЕФ-250-100 РПЗ, ФС-У-600-63 РПЗ, ФС-К-800-63 РПЗ, ФС-В-800-63 РПЗ;
6	Комплект чертежей общего вида и сборочных чертежей со спецификациями;
7	Комплект сертификатов качества на материалы;
8	Перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении оборудования;
9	Свидетельства об аттестации технологии сварки, аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства и квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля.



М.П.

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.А. Трофимова  
(инициалы, фамилия)Т.А. Маркелова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AA71.B.00145

Серия RU № **0115665**

Перечень стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 17380-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия
ГОСТ Р 53672 -2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 54432-2011	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN1 до PN200. Конструкция, размеры и общие технические требования
ГОСТ Р 52630-2012 (пункты: 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 8, Приложение А, Приложение В, Приложение Ж, Приложение М, Приложение Н, Приложение П)	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**А.А. Трофимова**  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**Т.А. Маркелова**  
(инициалы, фамилия)