

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AA71.B.00041

Серия RU № 0153543

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

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-Строительное Предприятие «Алексей». ОГРН 1025901214184.

Местонахождение и фактический адрес: Россия, 614055, Пермский край, город Пермь, улица Промышленная, дом 84. Телефон: +7 (342) 220-21-77, факс: +7 (342) 220-29-12, адрес электронной почты: rsp@alexy.perm.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-Строительное Предприятие «Алексей». Местонахождение и фактический адрес: Россия, 614055, Пермский край, город Пермь, улица Промышленная, дом 84.

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты колонные, согласно Приложению на бланке № 0112780, предназначенные в том числе для газов и паров и используемые для сред 1, 2 групп, 3-ей и 4-ой категорий оборудования, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3611-004-26591895-2015 «Аппараты колонные».

КОД ТН ВЭД ТС 8419 40 000 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний № 3522 от 17.08.2015, № 3776 от 25.08.2015, выданных испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ67 от 02.09.2010 до 02.09.2015, город Москва), акта о результатах анализа состояния производства № 0042 А от 24.09.2015 (орган по сертификации ООО «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71 от 06.03.2015).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения согласно группе 6 (ОЖ) по ГОСТ 15150-69, назначенный срок хранения - 1 год. Назначенный срок службы - 20 лет при выполнении указаний по использованию, установленных изготовителем в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2015 ПО 22.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

А.В. Холодов  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

С.Г. Царева  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AA71.B.00041

Серия RU № 0112780

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование продукции	Технические характеристики и параметры	
	Вместимость, м <sup>3</sup>	Номинальное давление PN, МПа
Аппараты колонные тарельчатые царговые или цельносварные типа КТ, предназначенные в том числе для газов и паров и используемые для сред 1 и 2 групп, 3-ей и 4-ой категорий оборудования	0,25; 0,32; 0,36; 0,40; 0,45; 0,50; 0,56; 0,63; 0,72; 0,80; 0,90; 1,0; 1,12; 1,25; 1,40; 1,60; 1,80; 2,0; 2,25; 2,50; 2,85; 3,2; 3,6; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,2; 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0; 22,5; 25,0; 28,0; 32,0; 36,0; 40,0; 45,0; 50,0; 56,0; 63,0; 71,0; 80,0; 90,0; 100,0; 112,0; 125,0; 142,0; 160,0; 180,0; 200,0; 224,0; 250,0; 284,0; 320,0; 360,0; 400,0; 448,0; 500,0	0,10; 0,16; 0,25; 0,30; 0,40; 0,60; 0,80; 1,00; 1,60; 2,50; 3,20; 4,00; 5,00; 6,30; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0
Аппараты колонные насадочные царговые или цельносварные с насыпной насадкой типа КН, предназначенные в том числе для газов и паров и используемые для сред 1 и 2 групп, 3-ей и 4-ой категорий оборудования	0,25; 0,32; 0,36; 0,40; 0,45; 0,50; 0,56; 0,63; 0,72; 0,80; 0,90; 1,0; 1,12; 1,25; 1,40; 1,60; 1,80; 2,0; 2,25; 2,50; 2,85; 3,2; 3,6; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,2; 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0; 22,5; 25,0; 28,0; 32,0; 36,0; 40,0; 45,0; 50,0; 56,0; 63,0; 71,0; 80,0; 90,0; 100,0; 112,0; 125,0; 142,0; 160,0; 180,0; 200,0; 224,0; 250,0; 284,0; 320,0; 360,0; 400,0; 448,0; 500,0	0,10; 0,16; 0,25; 0,30; 0,40; 0,60; 0,80; 1,00; 1,60; 2,50; 3,20; 4,00; 5,00; 6,30; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0
Аппараты колонные насадочные царговые или цельносварные с регулярной насадкой, с желобчатыми или форсуночными распределителями жидкости типа КНР, предназначенные в том числе для газов и паров и используемые для сред 1 и 2 групп, 3-ей и 4-ой категорий оборудования	0,25; 0,32; 0,36; 0,40; 0,45; 0,50; 0,56; 0,63; 0,72; 0,80; 0,90; 1,0; 1,12; 1,25; 1,40; 1,60; 1,80; 2,0; 2,25; 2,50; 2,85; 3,2; 3,6; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,2; 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0; 22,5; 25,0; 28,0; 32,0; 36,0; 40,0; 45,0; 50,0; 56,0; 63,0; 71,0; 80,0; 90,0; 100,0; 112,0; 125,0; 142,0; 160,0; 180,0; 200,0; 224,0; 250,0; 284,0; 320,0; 360,0; 400,0; 448,0; 500,0	0,10; 0,16; 0,25; 0,30; 0,40; 0,60; 0,80; 1,00; 1,60; 2,50; 3,20; 4,00; 5,00; 6,30; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0
Аппараты колонные насадочные полые царговые или цельносварные с оросительными устройствами, полочные типа КНО, предназначенные в том числе для газов и паров и используемые для сред 1 и 2 групп, 3-ей и 4-ой категорий оборудования	0,25; 0,32; 0,36; 0,40; 0,45; 0,50; 0,56; 0,63; 0,72; 0,80; 0,90; 1,0; 1,12; 1,25; 1,40; 1,60; 1,80; 2,0; 2,25; 2,50; 2,85; 3,2; 3,6; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,2; 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0; 22,5; 25,0; 28,0; 32,0; 36,0; 40,0; 45,0; 50,0; 56,0; 63,0; 71,0; 80,0; 90,0; 100,0; 112,0; 125,0; 142,0; 160,0; 180,0; 200,0; 224,0; 250,0; 284,0; 320,0; 360,0; 400,0; 448,0; 500,0	0,10; 0,16; 0,25; 0,30; 0,40; 0,60; 0,80; 1,00; 1,60; 2,50; 3,20; 4,00; 5,00; 6,30; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

А.В. Холодов  
(инициалы, фамилия)

С.Г. Царева  
(инициалы, фамилия)