



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00280/20

Серия **RU** № **0224339**

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

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-Строительное Предприятие «Алексей», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 614055, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Промышленная, дом 84. ОГРН 1025901214184, телефон: +7(342)220-29-57, адрес электронной почты: info@alexey.perm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-строительное предприятие «Алексей», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по производству продукции: 614055, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Промышленная, дом 84.

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для газов, и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, 3-ей и 4-ой категорий оборудования согласно Приложению № 1 на бланках №№ 0728673, 0728674, 0728675, 0728676, 0728677, 0728678, 0728679, 0728680, 0728681, изготовляемые в соответствии с техническими условиями ТУ 25.29.1-006-26591895-2020 «Аппараты емкостные и их блоки». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7309 00 300 0, 7311 00 990 0, 7309 00 510 0, 7309 00 590 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 0302 от 04.11.2020, № 0303 от 04.11.2020, № 0304 от 04.11.2020, № 0305 от 04.11.2020, выданных испытательной лабораторией ООО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC26); акта о результатах анализа состояния производства № 1298 А от 23.10.2020; и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013, согласно Приложению № 2 на бланке № 0728682.

Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 № 3 на бланке № 0728683. Условия хранения согласно группе 8 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 27.11.2020 **ПО** 26.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Трофимова Анна Андреевна

(Ф.И.О.)

Шимбагров Иван Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00280/20

Серия **RU** № **0728673**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Основные технические характеристики	
		Вместимость, м ³	Максимально допустимое рабочее давление, МПа
Сосуды, работающие под избыточным давлением; аппараты емкостные, предназначенные для газов, и используемые для рабочих сред группы 1, 3-ей категории оборудования			
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости цилиндрические типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ , где X ₁ – тип емкости; ЕС, ЕВ; X ₂ – номинальный объем, м ³ ; X ₃ – рабочее давление, МПа; X ₄ – наличие теплоизоляции; И (при необходимости).	от 0,34 до 1,66	0,06
		от 0,29 до 1,42	0,07
		от 0,26 до 1,25	0,08
		от 0,23 до 1,11	0,09
		от 0,21 до 1,00	0,10
		от 0,19 до 0,90	0,11
		от 0,17 до 0,83	0,12
		от 0,16 до 0,76	0,13
		от 0,15 до 0,71	0,14
		от 0,14 до 0,66	0,15
		от 0,13 до 0,62	0,16
		от 0,12 до 0,58	0,17
		от 0,12 до 0,55	0,18
		от 0,11 до 0,52	0,19
		от 0,11 до 0,50	0,20
		от 0,09 до 0,43	0,23
		от 0,09 до 0,40	0,25
		от 0,08 до 0,38	0,26
		от 0,08 до 0,35	0,28
		от 0,07 до 0,33	0,30
		от 0,07 до 0,31	0,32
		от 0,06 до 0,28	0,35
		от 0,06 до 0,27	0,36; 0,37
		от 0,06 до 0,25	0,40
		от 0,05 до 0,23	0,42
		от 0,05 до 0,22	0,45
		от 0,05 до 0,20	0,48; 0,50
		от 0,04 до 0,18	0,54
		от 0,04 до 0,17	0,57; 0,58
		от 0,04 до 0,16	0,60; 0,62
от 0,04 до 0,15	0,66		
от 0,03 до 0,14	0,70		
от 0,03 до 0,13	0,75		
от 0,03 до 0,12	0,80		
от 0,03 до 0,11	0,90		
от 0,03 до 0,10	1,00		

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


М.П.

М.П.

Трофимова Анна Андреевна

Шимбатров Иван Николаевич

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00280/20

Серия **RU** № **0728674**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Основные технические характеристики	
		Вместимость, м ³	Максимально допустимое рабочее давление, МПа
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для газов, и используемые для рабочих сред группы 1, 3-ей категории оборудования			
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости цилиндрические типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ , где X ₁ – тип емкости; ЕГ, ЕВ: X ₅ – номинальный объем, м ³ ; X ₆ – рабочее давление, МПа; X ₇ – наличие теплоизоляции; И (при необходимости).	от 0,02 до 0,09	1,10
		от 0,02 до 0,08	1,20
		от 0,02 до 0,07	1,30; 1,40
		от 0,02 до 0,06	1,50; 1,60
		от 0,02 до 0,05	1,70; 1,80; 1,90; 2,00
		от 0,01 до 0,04	2,30; 2,50
		от 0,01 до 0,03	2,60; 2,80; 3,00; 3,20
		от 0,01 до 0,02	3,50; 3,60; 3,70; 4,00; 4,20; 4,50; 4,80; 5,00
		0,01	5,40; 5,50; 5,70; 5,80; 6,20; 6,30; 6,50; 6,60; 7,00; 7,20; 7,30; 7,50; 8,00; 8,30; 8,40; 9,00; 9,40; 10,00
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости подземные горизонтальные типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ , где X ₁ – тип емкости; ЕПГ: X ₅ – наличие насосного агрегата; I, II (при необходимости); X ₆ – номинальный объем, м ³ ; X ₇ – рабочее давление, МПа; X ₈ – наличие теплоизоляции; И (при необходимости).	от 1,00 до 1,66	0,06
		от 1,00 до 1,42	0,07
		от 1,00 до 1,25	0,08
		от 1,00 до 1,11	0,09
		1,00	0,10
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости подземные типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ -X ₅ , где X ₁ – тип емкости; ЕПГД: X ₆ – наличие насосного агрегата; I, II (при необходимости); X ₇ – номинальный объем, м ³ ; X ₈ – рабочее давление, МПа; X ₉ – наличие теплоизоляции; И (при необходимости).	от 1,00 до 1,66	0,06
		от 1,00 до 1,42	0,07
		от 1,00 до 1,25	0,08
		от 1,00 до 1,11	0,09
		1,00	0,10
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости подземные типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ -X ₅ , где X ₁ – тип емкости; ЕГДП: X ₆ – наличие насосного агрегата; I, II (при необходимости); X ₇ – номинальный объем, м ³ ; X ₈ – рабочее давление, МПа; X ₉ – наличие теплоизоляции; И (при необходимости).	1,00	0,10
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для газов, и используемые для рабочих сред группы 1, 4-ой категории оборудования			
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости цилиндрические типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ , где X ₁ – тип емкости; ЕГ, ЕВ: X ₅ – номинальный объем, м ³ ; X ₆ – рабочее давление, МПа; X ₇ – наличие теплоизоляции; И (при необходимости).	от 1,67 до 600	0,06
		от 1,43 до 600	0,07
		от 1,26 до 600	0,08
		от 1,12 до 600	0,09
		от 1,01 до 600	0,10

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Трофимова Анна Андреевна (Ф.И.О.)

Шимбагров Иван Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00280/20

Серия **RU** № **0728675**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Основные технические характеристики	
		Вместимость, м ³	Максимально допустимое рабочее давление, МПа
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для газов, и используемые для рабочих сред группы 1, 4-ой категории оборудования			
7309 00 300 0	емкости цилиндрические типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ , где X ₁ - тип емкости; ЕГ, ЕВ; X ₁ - номинальный объем, м ³ ; X ₂ - рабочее давление, МПа; X ₃ - наличие теплоизоляции; И (при необходимости).	от 0,92 до 600	0,11
7311 00 990 0		от 0,84 до 600	0,12
7309 00 510 0		от 0,77 до 600	0,13
7309 00 590 0		от 0,72 до 600	0,14
		от 0,67 до 600	0,15
		от 0,63 до 600	0,16
		от 0,59 до 600	0,17
		от 0,56 до 600	0,18
		от 0,53 до 600	0,19
		от 0,51 до 600	0,20
		от 0,44 до 600	0,23
		от 0,41 до 600	0,25
		от 0,39 до 600	0,26
		от 0,36 до 600	0,28
		от 0,34 до 600	0,30
		от 0,32 до 600	0,32
		от 0,29 до 600	0,35
		от 0,28 до 600	0,36; 0,37
		от 0,26 до 600	0,40
		от 0,24 до 600	0,42
		от 0,23 до 600	0,45
		от 0,21 до 600	0,48; 0,50
		от 0,19 до 600	0,54
		от 0,18 до 600	0,57; 0,58
		от 0,17 до 600	0,60; 0,62
		от 0,16 до 600	0,66
	от 0,15 до 600	0,70	
	от 0,14 до 600	0,75	
	от 0,13 до 600	0,80	
	от 0,12 до 600	0,90	
	от 0,11 до 600	1,00	
	от 0,10 до 600	1,10	
	от 0,09 до 600	1,20	
	от 0,08 до 600	1,30; 1,40	
	от 0,07 до 600	1,50; 1,60	
	от 0,06 до 600	1,70; 1,80; 1,90; 2,00	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Трофимова Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

Шимбатов Иван Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АА71.В.00280/20

Серия RU № 0728676

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Основные технические характеристики	
		Вместимость, м ³	Максимально допустимое рабочее давление, МПа
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для газов, и используемые для рабочих сред группы 1. 4-ой категории оборудования			
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости цилиндрические типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ , где X ₁ – тип емкости; ЕГ, ЕВ: X ₁ – номинальный объем, м ³ ; X ₂ – рабочее давление, МПа; X ₃ – наличие теплоизоляции; И (при необходимости).	от 0,05 до 600	2,30; 2,50
		от 0,04 до 600	2,60; 2,80; 3,00; 3,20
		от 0,03 до 600	3,50; 3,60; 3,70; 4,00; 4,20; 4,50; 4,80; 5,00
		от 0,02 до 600	5,40; 5,50; 5,70; 5,80; 6,20; 6,30; 6,50; 6,60; 7,00; 7,20; 7,30; 7,50; 8,00; 8,30; 8,40; 9,00; 9,40; 10,00
		от 0,01 до 600	11,00; 11,30; 11,40; 11,50; 12,00; 12,40; 12,50; 13,00; 14,00; 15,00; 16,00; 17,00; 18,00; 19,00; 20,00; 21,00; 22,00; 22,50; 23,00; 24,00; 25,00
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости подземные горизонтальные типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ -X ₅ , где X ₁ – тип емкости; ЕПГ: X ₁ – наличие насосного агрегата; I, II: X ₂ – номинальный объем, м ³ ; X ₃ – рабочее давление, МПа; X ₄ – наличие теплоизоляции; И (при необходимости).	от 1,67 до 150	0,06
		от 1,43 до 150	0,07
		от 1,26 до 150	0,08
		от 1,12 до 150	0,09
		от 1,01 до 150	0,10
		от 1 до 150	0,11; 0,12; 0,13; 0,14; 0,15; 0,16; 0,17; 0,18; 0,19; 0,20; 0,23; 0,25; 0,26; 0,28; 0,30; 0,32; 0,35; 0,36; 0,37; 0,40; 0,42; 0,45; 0,48; 0,50; 0,54; 0,57; 0,58; 0,60; 0,62; 0,66; 0,70; 0,75; 0,80; 0,90; 1,00; 1,10; 1,20; 1,30; 1,40; 1,50; 1,60; 1,70; 1,80; 1,90; 2,00; 2,30; 2,50; 2,60; 2,80; 3,00; 3,20; 3,50; 3,60; 3,70; 4,00; 4,20; 4,50; 4,80; 5,00; 5,50; 5,70; 5,80; 6,20; 6,30; 6,50; 6,60; 7,00; 7,20; 7,30; 7,50; 8,00; 8,30; 8,40; 9,00; 9,40; 10,00; 11,00; 11,30; 11,40; 11,50; 12,00; 12,40; 12,50; 13,00; 14,00; 15,00; 16,00; 17,00; 18,00; 19,00; 20,00; 21,00; 22,00; 22,50; 23,00; 24,00; 25,00

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Трифимова Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

Шимбатров Иван Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00280/20

Серия RU № 0728677

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Основные технические характеристики	
		Вместимость, м ³	Максимально допустимое рабочее давление, МПа
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для газов, и используемые для рабочих сред группы 1, 4-ой категории оборудования			
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости подземные типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ -X ₅ , где X ₁ – тип емкости: ЕПГ I; X ₂ – наличие насосного агрегата: I, II (при необходимости); X ₃ – номинальный объем, м ³ ; X ₄ – рабочее давление, МПа; X ₅ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 1,67 до 150	0,06
		от 1,43 до 150	0,07
		от 1,26 до 150	0,08
		от 1,12 до 150	0,09
		от 1,01 до 150	0,10
		от 1 до 150	0,11; 0,12; 0,13; 0,14; 0,15; 0,16; 0,17; 0,18; 0,19; 0,20; 0,23; 0,25; 0,26; 0,28; 0,30; 0,32; 0,35; 0,36; 0,37; 0,40; 0,42; 0,45; 0,48; 0,50; 0,54; 0,57; 0,58; 0,60; 0,62; 0,66; 0,70; 0,75; 0,80; 0,90; 1,00.
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости подземные типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ -X ₅ , где X ₁ – тип емкости: ЕПГД; X ₂ – наличие насосного агрегата: I, II (при необходимости); X ₃ – номинальный объем, м ³ ; X ₄ – рабочее давление, МПа; X ₅ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости)	от 1,67 до 150	0,06
		от 1,43 до 150	0,07
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости подземные типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ -X ₅ , где X ₁ – тип емкости: ЕГДП; X ₂ – наличие насосного агрегата: I, II (при необходимости); X ₃ – номинальный объем, м ³ ; X ₄ – рабочее давление, МПа; X ₅ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости)	от 1,01 до 150	0,10
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для газов, и используемые для рабочих сред группы 2, 3-ей категории оборудования			
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости цилиндрические типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ , где X ₁ – тип емкости: ЕГ, ЕВ; X ₂ – номинальный объем, м ³ ; X ₃ – рабочее давление, МПа; X ₄ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 1,01 до 600	0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,10; 0,11; 0,12; 0,13; 0,14; 0,15; 0,16; 0,17; 0,18; 0,19; 0,20; 0,23; 0,25; 0,26; 0,28; 0,30; 0,32; 0,35; 0,36; 0,37; 0,40
		от 0,24 до 0,71	0,42
		от 0,23 до 0,66	0,45
		от 0,21 до 0,62	0,48
		от 0,21 до 0,60	0,50
		от 0,19 до 0,55	0,54
		от 0,18 до 0,52	0,57
		от 0,18 до 0,51	0,58
		от 0,17 до 0,50	0,60
		от 0,17 до 0,48	0,62
		от 0,16 до 0,45	0,66
		от 0,15 до 0,42	0,70
		от 0,14 до 0,40	0,75

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

М.П.

Трофимова Анна Андреевна
(ф.и.о.)

Шимбатов Иван Николаевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00280/20

Серия **RU** № **0728678**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Основные технические характеристики	
		Вместимость, м³	Максимально допустимое рабочее давление, МПа
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для газов, и используемые для рабочих сред группы 2, 3-ей категории оборудования			
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости цилиндрические типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ , где X ₁ – тип емкости; ЕГ, ЕВ; X – номинальный объем, м³; X ₁ – рабочее давление, МПа; X ₄ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 0,13 до 0,37	0,80
		от 0,12 до 0,33	0,90
		от 0,11 до 0,30	1,00
		от 0,10 до 0,27	1,10
		от 0,09 до 0,25	1,20
		от 0,08 до 0,23	1,30
		от 0,08 до 0,21	1,40
		от 0,07 до 0,20	1,50
		от 0,07 до 0,18	1,60
		от 0,06 до 0,17	1,70
		от 0,06 до 0,16	1,80
		от 0,06 до 0,15	1,90; 2,00
		от 0,05 до 0,13	2,30
		от 0,05 до 0,12	2,50
		от 0,04 до 0,11	2,60
		от 0,04 до 0,10	2,80; 3,00
		от 0,04 до 0,09	3,20
		от 0,03 до 0,08	3,50; 3,60; 3,70
		от 0,03 до 0,07	4,00; 4,20
		от 0,03 до 0,06	4,50; 4,80; 5,00
		от 0,02 до 0,05	5,40; 5,50; 5,70; 5,80
		от 0,02 до 0,04	6,20; 6,30; 6,50; 6,60; 7,00; 7,20; 7,30; 7,50
		от 0,02 до 0,03	8,00; 8,30; 8,40; 9,00; 9,40; 10,00
		от 0,01 до 0,02	11,00; 11,30; 11,40; 11,50; 12,00; 12,40; 12,50; 13,00; 14,00; 15,00
		0,01	16,00; 17,00; 18,00; 19,00; 20,00; 21,00; 22,00; 22,50; 23,00; 24,00; 25,00
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости подземные горизонтальные типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ -X ₅ , где X ₁ – тип емкости; ЕПГ; X – наличие насосного агрегата: I, II (при необходимости); X ₂ – номинальный объем, м³; X – рабочее давление, МПа; X ₅ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	1,00	0,11; 0,12; 0,13; 0,14; 0,15; 0,16; 0,17; 0,18; 0,19; 0,20; 0,23; 0,25; 0,26; 0,28; 0,30
		от 1,01 до 150	0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,10; 0,11; 0,12; 0,13; 0,14; 0,15; 0,16; 0,17; 0,18; 0,19; 0,20; 0,23; 0,25; 0,26; 0,28; 0,30; 0,32; 0,35; 0,36; 0,37; 0,40

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Трофимова Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шимбагров Иван Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АА71.В.00280/20

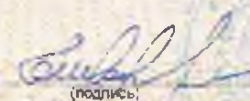
Серия **RU** № **0728679**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Основные технические характеристики	
		Вместимость, м ³	Максимально допустимое рабочее давление, МПа
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для газов, и используемые для рабочих сред группы 2, 3-ей категории оборудования			
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости подземные типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ -X ₅ , где X ₁ – тип емкости: ЕПГД; X ₂ – наличие насосного агрегата: I, II (при необходимости); X ₃ – номинальный объем, м ³ ; X ₄ – рабочее давление, МПа; X ₅ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	1,00 от 1,01 до 150	0,11; 0,12; 0,13; 0,14; 0,15; 0,16; 0,17; 0,18; 0,19; 0,20; 0,23; 0,25; 0,26; 0,28; 0,30 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,10; 0,11; 0,12; 0,13; 0,14; 0,15; 0,16; 0,17; 0,18; 0,19; 0,20; 0,23; 0,25; 0,26; 0,28; 0,30; 0,32; 0,35; 0,36; 0,37; 0,40
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости подземные типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ -X ₅ , где X ₁ – тип емкости: ЕПГД; X ₂ – наличие насосного агрегата: I, II (при необходимости); X ₃ – номинальный объем, м ³ ; X ₄ – рабочее давление, МПа; X ₅ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 1,01 до 150	0,06; 0,07
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости подземные типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ -X ₅ , где X ₁ – тип емкости: ЕД ДП; X ₂ – наличие насосного агрегата: I, II (при необходимости); X ₃ – номинальный объем, м ³ ; X ₄ – рабочее давление, МПа; X ₅ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 1,01 до 150	0,10
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для газов, и используемые для рабочих сред группы 2, 4-ой категории оборудования			
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости цилиндрические типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ , где X ₁ – тип емкости: ЕГ, ЕВ; X ₂ – номинальный объем, м ³ ; X ₃ – рабочее давление, МПа; X ₄ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 0,72 до 600 от 0,67 до 600 от 0,63 до 600 от 0,61 до 600 от 0,56 до 600 от 0,53 до 600 от 0,52 до 600 от 0,51 до 600 от 0,49 до 600 от 0,46 до 600 от 0,43 до 600 от 0,41 до 600 от 0,38 до 600 от 0,34 до 600 от 0,31 до 600 от 0,28 до 600 от 0,26 до 600 от 0,24 до 600	0,42 0,45 0,48 0,50 0,54 0,57 0,58 0,60 0,62 0,66 0,70 0,75 0,80 0,90 1,00 1,10 1,20 1,30

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись) М.П.


(подпись)

Грофимова Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

Шимбайров Иван Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00280/20

Серия **RU** № **0728680**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Основные технические характеристики	
		Вместимость, м ³	Максимально допустимое рабочее давление, МПа
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для газов, и используемые для рабочих сред группы 2. 4-ой категории оборудования			
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости цилиндрические типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ , где X – тип емкости; ЕГ, ЕВ; X ₁ – номинальный объем, м ³ ; X ₂ – рабочее давление, МПа; X ₃ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 0,22 до 600	1,40
от 0,21 до 600		1,50	
от 0,19 до 600		1,60	
от 0,18 до 600		1,70	
от 0,17 до 600		1,80	
от 0,16 до 600		1,90; 2,00	
от 0,14 до 600		2,30	
от 0,13 до 600		2,50	
от 0,12 до 600		2,60	
от 0,11 до 600		2,80; 3,00	
от 0,10 до 600		3,20	
от 0,09 до 600		3,50; 3,60; 3,70	
от 0,08 до 600		4,00; 4,20	
от 0,07 до 600		4,50; 4,80; 5,00	
от 0,06 до 600		5,40; 5,50; 5,70; 5,80	
от 0,05 до 600		6,20; 6,30; 6,50; 6,60; 7,00; 7,20; 7,30; 7,50	
от 0,04 до 600		8,00; 8,30; 8,40; 9,00; 9,40; 10,00	
от 0,03 до 600		11,00; 11,30; 11,40; 11,50; 12,00; 12,40; 12,50; 13,00; 14,00; 15,00	
от 0,02 до 600		16,00; 17,00; 18,00; 19,00; 20,00; 21,00; 22,00; 22,50; 23,00; 24,00; 25,00	
от 0,03 до 600		11,00; 11,30; 11,40; 11,50; 12,00; 12,40; 12,50; 13,00; 14,00; 15,00	
от 0,02 до 600	16,00; 17,00; 18,00; 19,00; 20,00; 21,00; 22,00; 22,50; 23,00; 24,00; 25,00		

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Трофимова Анна Андреевна
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

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

Шимбатов Иван Николаевич
(подпись) **М.П.**

Шимбатов Иван Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.AA71.B.00280/20

Серия **RU** № **0728681**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Основные технические характеристики	
		Вместимость, м ³	Максимально допустимое рабочее давление, МПа
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для газов, и используемые для рабочих сред группы 2. 4-ой категории оборудования			
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости подземные горизонтальные типов X ₁ -X ₁ -X ₂ -X ₂ -X ₃ , где X ₁ – тип емкости: ЕПГ; X ₂ – наличие насосного агрегата: I, II (при необходимости); X ₃ – номинальный объем, м ³ ; X ₃ – рабочее давление, МПа; X ₃ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 1,00 до 150	0,42; 0,45; 0,48; 0,50; 0,54; 0,57; 0,58; 0,60; 0,62; 0,66; 0,70; 0,75; 0,80; 0,90; 1,00; 1,10; 1,20; 1,30; 1,40; 1,50; 1,60; 1,70; 1,80; 1,90; 2,00; 2,30; 2,50; 2,60; 2,80; 3,00; 3,20; 3,50; 3,60; 3,70; 4,00; 4,20; 4,50; 4,80; 5,00; 5,50; 5,70; 5,80; 6,20; 6,30; 6,50; 6,60; 7,00; 7,20; 7,30; 7,50; 8,00; 8,30; 8,40; 9,00; 9,40; 10,00; 11,00; 11,30; 11,40; 11,50; 12,00; 12,40; 12,50; 13,00; 14,00; 15,00; 16,00; 17,00; 18,00; 19,00; 20,00; 21,00; 22,00; 22,50; 23,00; 24,00; 25,00
7309 00 300 0 7311 00 990 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0	емкости подземные типов X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ -X ₅ , где X ₁ – тип емкости: ЕПГ I; X ₂ – наличие насосного агрегата: I, II (при необходимости); X ₃ – номинальный объем, м ³ ; X ₄ – рабочее давление, МПа; X ₅ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 1,00 до 150	0,42; 0,45; 0,48; 0,50; 0,54; 0,57; 0,58; 0,60; 0,62; 0,66; 0,70; 0,75; 0,80; 0,90; 1,00

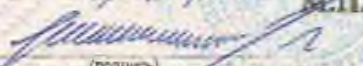
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

Трофимова Анна Андреевна
(Ф.И.О.)



(подпись)

Шимбатов Иван Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00280/20

Серия **RU** № **0728682**

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	Технические условия ТУ 25.29.1-006-26591895-2020 «Аппараты емкостные и их блоки» от 16.03.2020;
2	Обоснования безопасности № 12276.00.00.00 ОБ от 08.06.2020, № 12015.00.00.00 ОБ от 20.07.2020, № 10673.00.00.00 ОБ от 22.06.2020, № 11971.00.00.00 ОБ от 20.08.2020;
3	Руководства по эксплуатации № 12276.00.00.00 РЭ от 08.06.2020, № 12015.00.00.00 РЭ от 20.07.2020, № 10673.00.00.00 РЭ от 22.06.2020, № 11971.00.00.00 РЭ от 20.08.2020;
4	Паспорта без номеров от 23.06.2020 (заводской номер сосуда 882), от 30.07.2020 (заводской номер сосуда 884), от 30.06.2020 (заводской номер сосуда 883), от 30.08.2020 (заводской номер сосуда 886);
5	Расчеты на прочность № 12276.00.00.00 РР от 03.06.2020, № 12015.00.00.00 РР от 09.07.2020, № 10673.00.00.00 РР от 28.05.2020, № 11971.00.00.00 РР от 03.08.2020;
6	Сборочные чертежи № 12276.00.00.00 СБ от 03.06.2020, № 12015.00.00.00 СБ от 10.07.2020, № 10673.00.00.00 СБ от 02.06.2020, № 11971.00.00.00 СБ от 03.08.2020, спецификации № 12276.00.00.00 от 05.06.2020, № 12015.00.00.00 от 10.07.2020, № 10673.00.00.00 от 02.06.2020, № 11971.00.00.00 от 03.08.2020;
7	Акты приемки сдачи изделия № 882/1 от 23.06.2020, № 888/1 от 29.07.2020, № 883/1 от 30.06.2020, № 886/1 от 28.08.2020; акты на проведение гидротестов № 867/1 от 23.06.2020, № 888 от 28.07.2020, № 883/1 от 30.06.2020, № 886/1 от 28.08.2020; протоколы механических испытаний контрольного образца на ударный изгиб №№ 442, 443, 444 от 22.06.2020, №№ 479, 480, 481 от 27.06.2020, №№ 467, 468, 469, 470, 471, 472 от 29.06.2020, №№ 473, 474, 475, 476, 477 от 27.08.2020; акты контроля герметичности жидкостным методом № 22 от 18.06.2020, № 27 от 24.07.2020, № 48 от 26.06.2020, № 30 от 22.08.2020; заключения по ультразвуковому контролю № 38 от 17.06.2020, № 89 от 22.08.2020; акты проверки качества сварных соединений капиллярным методом № 70 от 18.06.2020, № 76 от 24.07.2020, № 584 от 26.06.2020, № 68 от 22.08.2020; заключения о качестве сварных швов радиографическим методом № 140 от 17.06.2020, № 129 от 24.07.2020, № 1053 от 26.06.2020, № 190 от 22.08.2020; акты визуального и измерительного контроля № 191 от 17.06.2020, № 225 от 24.07.2020, № 65 от 26.06.2020, № 315 от 22.08.2020;
8	Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства № ЗУР-ГАЦ-I-27486 от 02.11.2018, № ЗУР-ГАЦ-I-27396 от 28.09.2018, квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля № 0030-3226 от 02.02.2018, № 0034-13735-2018 от 17.05.2018, № 0034-8445-2019 от 31.10.2019;
9	Свидетельства об аттестации №№ АЦСТ-92-01832, АЦСТ-92-01833, АЦСТ-92-01834, АЦСТ-92-01835 от 19.06.2018, №№ АЦСТ-92-01838, АЦСТ-92-01839 от 25.06.2018, №№ АЦСТ-92-01844, АЦСТ-92-01845 от 09.07.2018, №№ АЦСТ-92-01847, АЦСТ-92-01848, АЦСТ-92-01849 от 18.07.2018 о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки; свидетельства об аттестации сварочного оборудования №№ АЦСО-84-01902, АЦСО-84-01903 от 03.12.2018, № АЦСО-84-02095 от 09.01.2020, № АЦСО-84-01749 от 16.03.2018; свидетельства об аттестации сварочных материалов № АЦСМ-48-01236 от 16.01.2019, № АЦСМ-52-00189 от 02.12.2019; свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля № 57А110391 от 29.07.2019; карты контроля сварных швов и методов их контроля № 12276.00.00.00 КК от 05.06.2020, № 12015.00.00.00 КК от 10.07.2020, № 10673.00.00.00 КК от 02.06.2020, № 11971.00.00.00 КК от 03.08.2020;
10	Комплект сертификатов качества на материалы согласно перечню в Титульных листах № 1 от 05.06.2020, от 22.06.2020, от 20.08.2020, № 9 от 01.07.2020;
11	Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015), ГОСТ Р ИСО 14001:2016 (ISO 14001:2015), ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007) № РОСС RU.31262.04ЖСПО/ИСМ000657-18, срок действия с 01.11.2018 по 01.11.2021, выданный Органом по сертификации ООО «ПрофКонсалтГрупп»;
12	Перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, требованиям которых соответствует данное оборудование.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Трофимова Анна Андреевна
(И.О.)

Шимбатов Иван Николаевич
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАЭС RU C-RU.AA71.B.00280/20

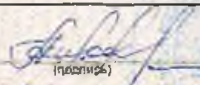
Серия **RU** № **0728683**

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):

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 34347-2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия
ГОСТ 34233.1-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования
ГОСТ 34233.2-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек
ГОСТ 34233.3-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и наружном давлении. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер
ГОСТ 34233.4-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

М.П.



(подпись)

Трофимова Анна Андреевна
(с.И.О.)

Шимбатов Иван Николаевич
(с.И.О.)