



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-строительное предприятие «Алексий»,

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@alexu.perm.ru,

в лице Генерального директора Филимонова Виталия Вячеславовича,

заявляет, что Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для газов и жидкостей, и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, 1-ой и 2-ой категорий оборудования согласно Приложению № 1 к настоящей декларации о соответствии на шести листах,

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

Продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ 25.29.1-006-26591895-2020 «Аппараты емкостные и их блоки».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7309 00 300 0, 7311 00 990 0, 7309 00 510 0, 7309 00 590 0,
Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 148-20, 149-20 от 30.10.2020, выданных испытательной лабораторией ООО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № СДС.ТП.ИЛ.001133-19), и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 согласно Приложению № 2 к настоящей декларации о соответствии на одном листе. Схема декларирования 1д.

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): 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 давлениях. 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». 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.11.2025 включительно.

(подпись)

М.П.

Филимонов Виталий Вячеславович
(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AA71.B.00136/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.11.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АА71.В.00136/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Технические характеристики и параметры	
		Вместимость, м³	Максимально допустимое рабочее давление, МПа
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для газов, и используемые для рабочих сред группы 1, 1-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 ₂ – номинальный объём, м³; X ₃ – рабочее давление, МПа; X ₄ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 0,05 до 0,08	0,06
7311 00 990 0		от 0,04 до 0,07	0,07
7309 00 510 0		от 0,04 до 0,06	0,08
7309 00 590 0		от 0,04 до 0,06	0,09; 0,10
		от 0,03 до 0,04	0,11; 0,12
		от 0,02 до 0,03	0,13; 0,14; 0,15; 0,16
		0,02	0,17; 0,18; 0,19; 0,20; 0,23; 0,25
		0,01	0,26; 0,28; 0,30; 0,32; 0,36; 0,37; 0,40; 0,42; 0,45; 0,48; 0,50
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для газов, и используемые для рабочих сред группы 1, 2-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 ₂ – номинальный объём, м³; X ₃ – рабочее давление, МПа; X ₄ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 0,09 до 0,33	0,06
7311 00 990 0		от 0,08 до 0,28	0,07
7309 00 510 0		от 0,07 до 0,25	0,08
7309 00 590 0		от 0,06 до 0,22	0,09
		от 0,06 до 0,19	0,10
		от 0,05 до 0,18	0,11
		от 0,05 до 0,16	0,12
		от 0,04 до 0,15	0,13
		от 0,04 до 0,14	0,14
		от 0,04 до 0,13	0,15
		от 0,04 до 0,12	0,16
		от 0,03 до 0,11	0,17; 0,18
		от 0,03 до 0,10	0,19
		от 0,03 до 0,09	0,20
		от 0,03 до 0,08	0,23; 0,25
		от 0,02 до 0,07	0,26; 0,28
		от 0,02 до 0,06	0,30; 0,32
		от 0,02 до 0,05	0,35; 0,36; 0,37
		от 0,02 до 0,04	0,40; 0,42; 0,45; 0,48; 0,50
		от 0,01 до 0,03	0,54; 0,57; 0,58; 0,60; 0,62; 0,63; 0,66
	от 0,01 до 0,02	0,70; 0,75; 0,80; 0,90; 1,00	
	0,01	1,10; 1,20; 1,30; 1,40; 1,50; 1,60; 1,70; 1,80; 1,90; 2,00	

(подпись)



М.П.

Филимонов Виталий Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АА71.В.00136/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Технические характеристики и параметры	
		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, 1-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 ₂ – номинальный объём, м ³ ; X ₃ – рабочее давление, МПа; X ₄ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 0,09 до 0,33	0,06
7311 00 990 0		от 0,08 до 0,28	0,07
7309 00 510 0		от 0,07 до 0,25	0,08
7309 00 590 0		от 0,06 до 0,22	0,09
		от 0,06 до 0,20	0,10
		от 0,05 до 0,18	0,11
		от 0,05 до 0,16	0,12
		от 0,04 до 0,15	0,13
		от 0,04 до 0,14	0,14
		от 0,04 до 0,13	0,15
		от 0,04 до 0,12	0,16
		от 0,03 до 0,11	0,17; 0,18
		от 0,03 до 0,10	0,19; 0,20
		от 0,03 до 0,08	0,23
		от 0,03 до 0,08	0,25
		от 0,02 до 0,07	0,26; 0,28
		от 0,02 до 0,06	0,30; 0,32;
		от 0,02 до 0,05	0,35; 0,36; 0,37; 0,40
		от 0,02 до 0,04	0,42; 0,45; 0,48; 0,50
		от 0,01 до 0,03	0,54; 0,57; 0,58; 0,60; 0,62; 0,63; 0,66
	от 0,01 до 0,02	0,70; 0,75; 0,80; 0,90; 1,00	
	0,01	1,10; 1,20; 1,30; 1,40; 1,50; 1,60; 1,70; 1,80; 1,90; 2,00	
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для газов, и используемые для рабочих сред группы 2, 2-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 ₂ – номинальный объём, м ³ ; X ₃ – рабочее давление, МПа; X ₄ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 0,34 до 1,66	0,06
7311 00 990 0		от 0,29 до 1,42	0,07
7309 00 510 0		от 0,26 до 1,25	0,08
7309 00 590 0		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 0,70	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 0,42	0,23
		от 0,09 до 0,40	0,25
		от 0,08 до 0,38	0,26

(подпись)



М.П.

Филимонов Виталий Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AA71.B.00136/20
Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Технические характеристики и параметры	
		Вместимость, м³	Максимально допустимое рабочее давление, МПа
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для газов, и используемые для рабочих сред группы 2, 2-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 объём, м³; X ₃ – рабочее давление, МПа; X ₄ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 0,08 до 0,35 от 0,07 до 0,33 от 0,07 до 0,31 от 0,06 до 0,28 от 0,06 до 0,27 от 0,06 до 0,25 от 0,05 до 0,23 от 0,05 до 0,22 от 0,05 до 0,20 от 0,04 до 0,18 от 0,04 до 0,17 от 0,04 до 0,16 от 0,04 до 0,15 от 0,03 до 0,14 от 0,03 до 0,13 от 0,03 до 0,12 от 0,03 до 0,11 от 0,03 до 0,10 от 0,02 до 0,09 от 0,02 до 0,08 от 0,02 до 0,07 от 0,02 до 0,06 от 0,02 до 0,05 от 0,01 до 0,04 от 0,01 до 0,03 от 0,01 до 0,02	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 0,63; 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
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 ₂ – наличие насосного агрегата: I, II (при необходимости); X ₃ – номинальный объём, м³; X ₄ – рабочее давление, МПа; X ₅ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	1,00	0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 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: ЕПГ I; X ₂ – наличие насосного агрегата: I, II (при необходимости); X ₃ – номинальный объём, м³; X ₄ – рабочее давление, МПа; X ₅ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	1,00	0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,10

(подпись)

М.П.

Филимонов Виталий Вячеславович
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AA71.B.00136/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Технические характеристики и параметры	
		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, 2-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: 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	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: 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).	1,00	0,10
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для жидкостей, и используемые для рабочих сред группы 1, 1-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 0,34 до 600	0,06
		от 0,29 до 600	0,07
		от 0,26 до 600	0,08
		от 0,23 до 600	0,09
		от 0,21 до 600	0,10
		от 0,19 до 600	0,11
		от 0,17 до 600	0,12
		от 0,16 до 600	0,13
		от 0,15 до 600	0,14
		от 0,14 до 600	0,15
		от 0,13 до 600	0,16
		от 0,12 до 600	0,17; 0,18
		от 0,11 до 600	0,19; 0,20
		от 0,09 до 600	0,23; 0,25
		от 0,08 до 600	0,26; 0,28
		от 0,07 до 600	0,30; 0,32
		от 0,06 до 600	0,35; 0,36; 0,37; 0,40
	от 0,05 до 600	0,42; 0,45; 0,48; 0,50	
	от 0,04 до 600	0,54; 0,57; 0,58; 0,60; 0,62; 0,63; 0,66	
	от 0,03 до 600	0,70; 0,75; 0,80; 0,90	
	от 0,021 до 600	1,00	
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 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	0,06; 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; 0,36; 0,37; 0,40; 0,42; 0,45; 0,48; 0,50; 0,54; 0,57; 0,58; 0,60; 0,62; 0,63; 0,66; 0,70; 0,75; 0,80; 0,90; 1,00

(подпись)

М.П.



Филимонов Виталий Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AA71.V.00136/20
Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Технические характеристики и параметры	
		Вместимость, м³	Максимально допустимое рабочее давление, МПа
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для жидкостей, и используемые для рабочих сред группы 1, 1-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: ЕПГ1; X ₂ – наличие насосного агрегата: I, II (при необходимости); X ₃ – номинальный объем, м³; X ₄ – рабочее давление, МПа; X ₅ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 1,00 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; 0,36; 0,37; 0,40; 0,42; 0,45; 0,48; 0,50; 0,54; 0,57; 0,58; 0,60; 0,62; 0,63; 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, м³; X ₄ – рабочее давление, МПа; X ₅ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 1,00 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: ЕГДП; X ₂ – наличие насосного агрегата: I, II (при необходимости); X ₃ – номинальный объем, м³; X ₄ – рабочее давление, МПа; X ₅ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 1,00 до 150	0,10
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для жидкостей, и используемые для рабочих сред группы 1, 2-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, м³; X ₃ – рабочее давление, МПа; X ₄ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 0,02 до 600	1,10; 1,20; 1,30; 1,40; 1,50; 1,60; 1,70; 1,80; 1,90; 2,00
		от 0,01 до 600	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; 5,40; 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; 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 ₂ – наличие насосного агрегата: I, II (при необходимости); X ₃ – номинальный объем, м³; X ₄ – рабочее давление, МПа; X ₅ – наличие теплоизоляции: И (при необходимости).	от 1,00 до 150	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; 5,40; 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; 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

(подпись)

М.П.



Филимонов Виталий Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AA71.V.00136/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Технические характеристики и параметры	
		Вместимость, м ³	Максимально допустимое рабочее давление, МПа
Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, 1-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 0,91 до 600 от 0,84 до 600 от 0,77 до 600 от 0,72 до 600 от 0,67 до 600 от 0,63 до 600 от 0,59 до 600 от 0,56 до 600 от 0,53 до 600 от 0,51 до 600 от 0,44 до 600 от 0,41 до 600 от 0,39 до 600 от 0,36 до 600 от 0,34 до 600 от 0,32 до 600 от 0,29 до 600 от 0,28 до 600 от 0,26 до 600 от 0,24 до 600 от 0,21 до 600 от 0,19 до 600 от 0,18 до 600 от 0,17 до 600 от 0,16 до 600 от 0,15 до 600 от 0,14 до 600 от 0,13 до 600 от 0,12 до 600 от 0,11 до 600 от 0,10 до 600 от 0,09 до 600 от 0,08 до 600 от 0,07 до 600 от 0,06 до 600 от 0,05 до 600	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 4,80; 5,00 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 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 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	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; 5,40; 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; 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

(подпись)

М.П.

Филимонов Виталий Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АА71.В.00136/20
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 № 12386.00.00.00 ОБ от 21.08.2020, № 12476.00.00.00 ОБ от 07.07.2020;
3	Руководства по эксплуатации № 12386.00.00.00 РЭ от 21.08.2020, № 12476.00.00.00 РЭ от 07.07.2020;
4	Паспорта без номеров от 31.08.2020 (заводской номер сосуда 887), от 31.07.2020 (заводской номер сосуда 885);
5	Расчеты на прочность № 12386.00.00.00 РР от 11.08.2020, № 12476.00.00.00 РР от 06.07.2020;
6	Сборочные чертежи № 12386.00.00.00 СБ от 11.08.2020, № 12476.00.00.00 СБ от 06.07.2020, спецификации № 12386.00.00.00 от 11.08.2020, № 12476.00.00.00 от 06.07.2020;
7	Акты приёмки сдачи изделия № 887/1 от 31.08.2020, № 885/1 от 31.07.2020; акты на проведение гидроиспытаний № 887/1 от 31.08.2020, № 889 от 31.07.2020; протоколы механических испытаний контрольного образца на ударный изгиб № 478 от 28.08.2020, № № 392, 393 от 30.07.2020; акты контроля герметичности жидкостным методом № 21 от 27.08.2020, № 8 от 29.07.2020; акты проверки качества сварных соединений капиллярным методом № 67 от 27.08.2020, № 8 от 29.07.2020; заключения о качестве сварных швов радиографическим методом № 112 от 27.08.2020, № 11 от 20.07.2020; акты визуального и измерительного контроля № 188 от 27.08.2020, № 24 от 29.07.2020;
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 № 12386.00.00.00 КК от 11.08.2020, № 12476.00.00.00 КК от 06.07.2020;
10	Комплект сертификатов качества на материалы согласно перечню в Титульных листах № 1 от 19.08.2020, № 2 от 05.06.2020;
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.


 (подпись)



М.П. Филимонов Виталий Вячеславович
 (Ф.И.О. заявителя)