



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@alexy.perm.ru,

в лице Генерального директора Филимонова Виталия Вячеславовича,

заявляет, что Оборудование химическое нефтегазоперерабатывающее: аппараты емкостные согласно Приложению № 1 к настоящей декларации о соответствии на одном листе.

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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению 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 машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификатов на тип №№ ЕАЭС RU СТ-RU.AA71.0082, ЕАЭС RU СТ-RU.AA71.0083, ЕАЭС RU СТ-RU.AA71.0084 от 10.11.2020, выданных органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА» (аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71), протоколов испытаний №№ 0299, 0300, 0301 от 04.11.2020, выданных испытательной лабораторией ООО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC26) и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 010/2011 согласно Приложению № 2 к настоящей декларации о соответствии на одном листе. Схема декларирования 5д.

Дополнительная информация: Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011): ГОСТ Р 52630-2012 (разделы 4, 5) «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия», ГОСТ 12.2.003-91 (раздел 2) «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности». 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 29.11.2025 включительно.



(подпись)

Филимонов Виталий Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.AA71.B.00140/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.11.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.AA71.B.00140/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и обозначение документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция
Оборудование химическое нефтегазоперерабатывающее: аппараты емкостные		
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 : от 0,01 до 600; X ₃ – рабочее давление, МПа: от 0,05 до 25,00; X ₄ – наличие теплоизоляции: И.	Технические условия ТУ 25.29.1-006-26591895-2020 «Аппараты емкостные и их блоки»
	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; X ₃ – номинальный объем, м ³ : от 1 до 150; X ₄ – рабочее давление, МПа: от 0 до 25,00; X ₅ – наличие теплоизоляции: И.	
	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; X ₃ – номинальный объем, м ³ : от 1 до 150; X ₄ – рабочее давление, МПа: от 0,05 до 1,00; X ₅ – наличие теплоизоляции: И.	
	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; X ₃ – номинальный объем, м ³ : от 1 до 150; X ₄ – рабочее давление, МПа: от 0 до 0,07; X ₅ – наличие теплоизоляции: И.	
	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; X ₃ – номинальный объем, м ³ : от 1 до 150; X ₄ – рабочее давление, МПа: 0,10; X ₅ – наличие теплоизоляции: И.	

(подпись)



М.П.

Филимонов Виталий Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АА71.В.00140/20

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):

№	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, № 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, № 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 30.06.2020 (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, № 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, № 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, № 10673.00.00.00 от 02.06.2020, № 11971.00.00.00 от 03.08.2020;
7	Акты приёмки сдачи изделия № 882/1 от 23.06.2020, № 883/1 от 30.06.2020, № 886/1 от 28.08.2020; акты на проведение гидроиспытаний № 867/1 от 23.06.2020, № 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, №№ 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, № 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, № 584 от 26.06.2020, № 68 от 22.08.2020; заключения о качестве сварных швов радиографическим методом № 140 от 17.06.2020, № 1053 от 26.06.2020, № 190 от 22.08.2020; акты визуального и измерительного контроля № 191 от 17.06.2020, № 65 от 26.06.2020, № 315 от 22.08.2020;
8	Комплект сертификатов качества на материалы согласно перечню в Титульных листах № 1 от 05.06.2020, от 22.06.2020, от 20.08.2020;
9	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»;
10	Перечень стандартов, указанных в статье 6 ТР ТС 010/2011, требованиям которых соответствует оборудование.



(подпись)



Филимонов Виталий Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)