

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CZ.АБ53.В.08016/23

Серия **RU** № **0390591**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИТКОВИЦЕ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, Муниципальный округ Замоскворечье, набережная Озерковская, дом 50, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 31 (офис № 407)  
Основной государственный регистрационный номер 1147746298435.  
Телефон: +74958859320. Адрес электронной почты: vitkovice@vitkovice.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** VITKOVICE CYLINDERS a.s.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Чехия, Ruska 24/83, 706 00 Ostrava-Vitkovice

**ПРОДУКЦИЯ** Сосуды, предназначенные для сжатых, растворенных под давлением газов, и используемые для рабочих сред групп 1 и 2, 3-я и 4-ая категории опасности оборудования, согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013: Баллоны стальные бесшовные, тип LA (согласно приложениям - бланки №№ 0877309, 0877310, 0877311, 0877312, 0877313, 0877314, 0877315, 0877316, 0877317). Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложениям - бланки №№ 0877309, 0877310, 0877311, 0877312, 0877313, 0877314, 0877315, 0877316, 0877317.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7311001100, 7311001300, 7311001900, 7311003000, 7311009100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 6917ИЛПМД, 6918ИЛПМД от 07.09.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Акта анализа состояния производства №23/08/0081 от 11.08.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна  
Документации изготовителя: паспортов оборудования; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; конструкторской документации; результатов прочностных расчетов; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; протоколов испытаний оборудования, проведенных изготовителем; документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения по группе 4 (Ж2), согласно ГОСТ 15150 – 69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Назначенный срок хранения 5 лет. Назначенный срок службы составляет 50 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.11.2022 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 22.12.2022 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.09.2023

**ПО**

14.09.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

Лабасова Надежда Сергеевна (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.AB53.B.08016/23

Серия **RU** № **0877309**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Сосуды, предназначенные для сжатых, растворенных под давлением газов, и используемые для рабочих сред групп 1 и 2, 3-я и 4-ая категории опасности оборудования, согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013	
7311001100, 7311001300, 7311001900, 7311003000, 7311009100	<p>Баллоны стальные бесшовные, тип LA расчетным давлением 1,9 МПа, модель LA 4-0471, вместимостью: 0,015 м<sup>3</sup>, 0,02 м<sup>3</sup>, 0,03 м<sup>3</sup>, 0,04 м<sup>3</sup>, 0,045 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (ацетилен), группы 1;</p> <p>модель LA 4-0481, вместимостью: 0,015 м<sup>3</sup>, 0,04 м<sup>3</sup>, 0,055 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (ацетилен), группы 1;</p> <p>модель LA 4-0482, вместимостью: 0,015 м<sup>3</sup>, 0,02 м<sup>3</sup>, 0,03 м<sup>3</sup>, 0,04 м<sup>3</sup>, 0,05 м<sup>3</sup>, 0,055 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (ацетилен), группы 1;</p> <p>расчетным давлением 3,3 МПа, модель LA 4-1657, вместимостью: 0,015 м<sup>3</sup>, 0,02 м<sup>3</sup>, 0,03 м<sup>3</sup>, 0,04 м<sup>3</sup>, 0,05 м<sup>3</sup>, 0,0544 м<sup>3</sup>, 0,055 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (хлорный газ), группы 1;</p> <p>модель LA 4-1921, вместимостью: 0,015 м<sup>3</sup>, 0,0544 м<sup>3</sup>, 0,0555 м<sup>3</sup>, 0,0675 м<sup>3</sup>, 0,085 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (хлорный газ), группы 1;</p> <p>расчетным давлением 6,6 МПа, модель LA 4-0917, вместимостью: 0,0107 м<sup>3</sup>, 0,0134 м<sup>3</sup>, 0,016 м<sup>3</sup>, 0,02 м<sup>3</sup>, 0,022 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0922, вместимостью: 0,02 м<sup>3</sup>, 0,025 м<sup>3</sup>, 0,027 м<sup>3</sup>, 0,03 м<sup>3</sup>, 0,035 м<sup>3</sup>, 0,04 м<sup>3</sup>, 0,045 м<sup>3</sup>, 0,05 м<sup>3</sup>, 0,052 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>расчетным давлением 10,0 МПа, модель LA 4-0563, вместимостью: 0,008 м<sup>3</sup>, 0,015 м<sup>3</sup>, 0,018 м<sup>3</sup>, 0,025 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-1058, вместимостью: 0,068 м<sup>3</sup>, 0,08 м<sup>3</sup>, 0,1 м<sup>3</sup>, 0,12 м<sup>3</sup>, 0,14 м<sup>3</sup>, 0,187 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модели LA 4-1978, LA 4-1993, вместимостью: 0,12 м<sup>3</sup>, 0,15 м<sup>3</sup>, 0,18 м<sup>3</sup>, 0,19 м<sup>3</sup>, 0,2 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-1994, вместимостью: 0,005 м<sup>3</sup>, 0,01 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1;</p> <p>модель LA 4-2065, вместимостью: 0,17 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-2265, вместимостью: 0,12 м<sup>3</sup>, 0,15 м<sup>3</sup>, 0,18 м<sup>3</sup>, 0,2 м<sup>3</sup>, 0,21 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-2266, вместимостью: 0,12 м<sup>3</sup>, 0,15 м<sup>3</sup>, 0,18 м<sup>3</sup>, 0,2 м<sup>3</sup>, 0,266 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-2293, вместимостью: 0,033 м<sup>3</sup>, 0,0675 м<sup>3</sup>, 0,08 м<sup>3</sup>, 0,09 м<sup>3</sup>, 0,103 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-2410/H2, вместимостью: 0,015 м<sup>3</sup>, 0,02 м<sup>3</sup>, 0,03 м<sup>3</sup>, 0,04 м<sup>3</sup>, 0,05 м<sup>3</sup>, 0,055 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>расчетным давлением 13,3 МПа, модель LA 4-0958, вместимостью: 0,01 м<sup>3</sup>, 0,02 м<sup>3</sup>, 0,022 м<sup>3</sup>, 0,04 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0959, вместимостью: 0,02 м<sup>3</sup>, 0,04 м<sup>3</sup>, 0,05 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-1452/H2, вместимостью: 0,033 м<sup>3</sup>, 0,05 м<sup>3</sup>, 0,0675 м<sup>3</sup>, 0,0676 м<sup>3</sup>, 0,08 м<sup>3</sup>, 0,09 м<sup>3</sup>, 0,101 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>расчетным давлением 13,8 МПа, модель LA 4-0958, вместимостью: 0,0108 м<sup>3</sup>, 0,01575 м<sup>3</sup>, 0,01631 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>расчетным давлением 13,89 МПа, модель LA 4-0064, вместимостью: 0,015 м<sup>3</sup>, 0,0432 м<sup>3</sup>, 0,0438 м<sup>3</sup>, 0,05 м<sup>3</sup>, 0,055 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>расчетным давлением 14,0 МПа, модель LA 4-0608, вместимостью: 0,0053 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1;</p> <p>расчетным давлением 14,4 МПа, модель LA 4-0064, вместимостью: 0,015 м<sup>3</sup>, 0,0161 м<sup>3</sup>, 0,025 м<sup>3</sup>, 0,05 м<sup>3</sup>, 0,055 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>расчетным давлением 15,0 МПа, модель LA 4-0144, вместимостью: 0,02 м<sup>3</sup>, 0,04 м<sup>3</sup>, 0,05 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модели LA 4-0445, LA 4-0844, вместимостью: 0,015 м<sup>3</sup>, 0,02 м<sup>3</sup>, 0,03 м<sup>3</sup>, 0,04 м<sup>3</sup>, 0,05 м<sup>3</sup>, 0,055 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модели LA 4-0447, LA 4-1392, вместимостью: 0,01 м<sup>3</sup>, 0,0134 м<sup>3</sup>, 0,027 м<sup>3</sup>, 0,04 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0850, вместимостью: 0,015 м<sup>3</sup>, 0,02 м<sup>3</sup>, 0,03 м<sup>3</sup>, 0,04 м<sup>3</sup>, 0,05 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0928, вместимостью: 0,02 м<sup>3</sup>, 0,022 м<sup>3</sup>, 0,025 м<sup>3</sup>, 0,027 м<sup>3</sup>, 0,03 м<sup>3</sup>, 0,035 м<sup>3</sup>, 0,04 м<sup>3</sup>, 0,045 м<sup>3</sup>, 0,05 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-1283, вместимостью: 0,047 м<sup>3</sup>, 0,06 м<sup>3</sup>, 0,08 м<sup>3</sup>, 0,1 м<sup>3</sup>, 0,101 м<sup>3</sup>, 0,12 м<sup>3</sup>, 0,133 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>расчетным давлением 15,4 МПа, модель LA 4-0064, вместимостью: 0,0108 м<sup>3</sup>, 0,01575 м<sup>3</sup>, 0,01631 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>расчетным давлением 15,6 МПа, модель LA 4-0600, вместимостью: 0,0079 м<sup>3</sup>, 0,012 м<sup>3</sup>, 0,02165 м<sup>3</sup>, 0,02255 м<sup>3</sup>, 0,0262 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>расчетным давлением 15,8 МПа, модель LA 4-1211, вместимостью: 0,03 м<sup>3</sup>, 0,067 м<sup>3</sup>, 0,08 м<sup>3</sup>, 0,089 м<sup>3</sup>, 0,1 м<sup>3</sup>; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p>	<p>ISO 9809-1:2010 «Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многогазового использования. Проектирование, конструирование и испытание. Часть 1. Закаленные и отпущенные стальные баллоны с пределом прочности при растяжении менее 1100 МПа»</p> <p>ISO 9809-2:2019 «Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многогазового использования. Проектирование, конструирование и испытание. Часть 2. Закаленные и отпущенные стальные баллоны с пределом прочности при растяжении более или равном 1100 МПа»</p> <p>DIN EN 13445-1-2018 «Сосуды, работающие под давлением без огневого подвода теплоты. Часть 1. Общие положения»</p> <p>ASME VIII Div.1, Ed.13 App.22 «Котлы и сосуды под давлением ASME BPVC»</p> <p>AD 2000 Директива 2014/68/EU оборудование работающее под давлением</p> <p>DOT-3AA «Стандартный газовый баллон высокого давления из бесшовной стали»</p> <p>TC 3AAM «TC3AAM Gas Cylinder for Oxygen Usage» Газовые баллоны под кислород</p> <p>CSA/ANSI NGV 2-2019 «Сосуды высокого давления для хранения и транспортировки автомобильного топлива на компримированном природном газе.»</p> <p>CSA B51-09, part 2 «Котлы, сосуды под давлением и напорные трубопроводы»</p> <p>ISO 11120-2015 «Баллоны газовые. Бесшовные стальные трубы для дозправки водонеземлемым от 150 до 3000 л. Проектирование, конструирование и испытание»</p> <p>Директивой 2014/68/EU Европейского парламента и Европейского совета от 15 мая 2014 года «О требованиях к оборудованию, работающему под давлением»</p> <p>Директивой 2010/35/EU Европейского парламента и Европейского совета от 16 июня 2010 года «О требованиях к транспортируемому оборудованию, работающему под давлением»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Ляусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CZ.AB53.B.08016/23

Серия **RU** № **0877310**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>расчетным давлением 16,0 МПа, модель LA 4-0909B, вместимостью: 0,025 м3, 0,027 м3, 0,03 м3, 0,035 м3, 0,038 м3, 0,04 м3, 0,052 м3, 0,06 м3, 0,0675 м3, 0,075 м3, 0,08 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0910B, вместимостью: 0,01 м3, 0,0107 м3, 0,0134 м3, 0,015 м3, 0,016 м3, 0,02 м3, 0,027 м3, 0,03 м3, 0,04 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 16,5 МПа, модель LA 4-0702, вместимостью: 0,015 м3, 0,017 м3, 0,018 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0703, вместимостью: 0,01 м3, 0,013 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0704, вместимостью: 0,007 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 16,6 МПа, модели LA 4-0210, LA 4-0521, вместимостью: 0,01 м3, 0,0107 м3, 0,0134 м3, 0,015 м3, 0,2 м3, 0,21 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0251, вместимостью: 0,002 м3, 0,0026 м3, 0,00267 м3, 0,0027 м3, 0,003 м3, 0,004 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1; модель LA 4-0252, вместимостью: 0,0054 м3, 0,0067 м3, 0,0075 м3, 0,008 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0353, вместимостью: 0,005 м3, 0,0067 м3, 0,0074 м3, 0,01 м3, 0,0134 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0633, вместимостью: 0,058 м3, 0,08 м3, 0,1 м3, 0,12 м3, 0,14 м3, 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0761, вместимостью: 0,015 м3, 0,022 м3, 0,025 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,055 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0889, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,0268 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,055 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0913, вместимостью: 0,005 м3, 0,0054 м3, 0,006 м3, 0,0067 м3, 0,007 м3, 0,0075 м3, 0,008 м3, 0,00847 м3, 0,009 м3, 0,01 м3, 0,0107 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0927, вместимостью: 0,027 м3, 0,034 м3, 0,04 м3, 0,045 м3, 0,05 м3, 0,06 м3, 0,0675 м3, 0,07 м3, 0,075 м3, 0,08 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0927B, вместимостью: 0,025 м3, 0,027 м3, 0,034 м3, 0,04 м3, 0,045 м3, 0,05 м3, 0,06 м3, 0,0675 м3, 0,07 м3, 0,075 м3, 0,08 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0930, вместимостью: 0,041 м3, 0,048 м3, 0,051 м3, 0,053 м3, 0,055 м3, 0,06 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,08 м3, 0,09 м3, 0,1 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0933, вместимостью: 0,025 м3, 0,027 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,045 м3, 0,05 м3, 0,0507 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0936, вместимостью: 0,0067 м3, 0,008 м3, 0,009 м3, 0,01 м3, 0,012 м3, 0,0134 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 17,4 МПа, модель LA 4-0065, вместимостью: 0,015 м3, 0,0422 м3, 0,0438 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0936, вместимостью: 0,0079 м3, 0,012 м3, 0,02165 м3, 0,02255 м3, 0,0262 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 18,2 МПа, модели LA 4-0446, LA 4-1391, вместимостью: 0,015 м3, 0,04 м3, 0,055 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 18,4 МПа, модель LA 4-0146, вместимостью: 0,016 м3, 0,049 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0702, вместимостью: 0,015 м3, 0,017 м3, 0,018 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0703, вместимостью: 0,01 м3, 0,013 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0704, вместимостью: 0,007 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 20,0 МПа, модель LA 4-0264/H2, вместимостью: 0,002 м3, 0,0025 м3, 0,003 м3, 0,0035 м3, 0,004 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (водород), группы 1; модель LA 4-0264, вместимостью: 0,002 м3, 0,0025 м3, 0,003 м3, 0,0035 м3, 0,004 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1; модель LA 4-0276/H2, вместимостью: 0,0012 м3, 0,00134 м3, 0,0015 м3, 0,0018 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (водород), группы 1; модель LA 4-0276, вместимостью: 0,0012 м3, 0,00134 м3, 0,0015 м3, 0,0018 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1; модель LA 4-0282/a, вместимостью: 0,004 м3, 0,005 м3, 0,01 м3, 0,0134 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0313, вместимостью: 0,015 м3, 0,0161 м3, 0,025 м3, 0,05 м3, 0,055 м3, 0,060 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0320, вместимостью: 0,002 м3, 0,0025 м3, 0,00267 м3, 0,003 м3, 0,004 м3, 0,005 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1; модель LA 4-0344, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,045 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0352, вместимостью: 0,002 м3, 0,0025 м3, 0,00267 м3, 0,0027 м3, 0,003 м3, 0,004 м3, 0,0045 м3, 0,00475 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1; модель LA 4-0356, вместимостью: 0,002 м3, 0,0025 м3, 0,00267 м3, 0,003 м3, 0,0035 м3, 0,004 м3, 0,005 м3, 0,00534 м3, 0,0063 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0358, вместимостью: 0,002 м3, 0,0027 м3, 0,003 м3, 0,0035 м3, 0,004 м3, 0,0045 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1; модель LA 4-0379, вместимостью: 0,005 м3, 0,0067 м3, 0,0075 м3, 0,01 м3, 0,0107 м3, 0,0134 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
  
(подпись)  




Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Лавусова Надежда Сергеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CZ.AB53.B.08016/23

Серия **RU** № **0877311**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>модель LA 4-0382, вместимостью: 0,002 м3, 0,0026 м3, 0,00267 м3, 0,0027 м3, 0,003 м3, 0,004 м3, 0,0045 м3, 0,00475 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1;</p> <p>модель LA 4-0388, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,0134 м3, 0,015 м3, 0,0169 м3, 0,0188 м3, 0,02 м3, 0,0236 м3, 0,03 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0402, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,011 м3, 0,015 м3, 0,02 м3, 0,023 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модели LA 4-0405, LA 4-0434, вместимостью: 0,01 м3, 0,0107 м3, 0,0134 м3, 0,02 м3, 0,0268 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,045 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0406/H2, вместимостью: 0,015 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,056 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>модель LA 4-0442, вместимостью: 0,005 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0460, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,025 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,055 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0464, вместимостью: 0,015 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0470/H2, вместимостью: 0,01 м3, 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,044 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>модель LA 4-0478, вместимостью: 0,015 м3, 0,016 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,055 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0518 TP, вместимостью: 0,004 м3, 0,005 м3, 0,006 м3, 0,007 м3, 0,008 м3, 0,01 м3, 0,0134 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0526, вместимостью: 0,015 м3, 0,029 м3, 0,033 м3, 0,034 м3, 0,038 м3, 0,056 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модели LA 4-0537, LA 4-0691, вместимостью: 0,005 м3, 0,0067 м3, 0,0075 м3, 0,008 м3, 0,01 м3, 0,0107 м3, 0,0134 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0584, вместимостью: 0,068 м3, 0,08 м3, 0,1 м3, 0,12 м3, 0,14 м3, 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0587, вместимостью: 0,03 м3, 0,0675 м3, 0,08 м3, 0,1 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0620, вместимостью: 0,005 м3, 0,006 м3, 0,007 м3, 0,008 м3, 0,009 м3, 0,01 м3, 0,011 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0628/H2, вместимостью: 0,015 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,056 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>модель LA 4-0630/H2, вместимостью: 0,005 м3, 0,01 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>модель LA 4-0645, вместимостью: 0,0134 м3, 0,015 м3, 0,02 м3, 0,0268 м3, 0,03 м3, 0,04 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0694, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,011 м3, 0,0122 м3, 0,014 м3, 0,021 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0722, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,055 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0747/H2, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,011 м3, 0,0122 м3, 0,014 м3, 0,017 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>модель LA 4-0816, вместимостью: 0,059 м3, 0,07 м3, 0,077 м3, 0,115 м3, 0,136 м3, 0,14 м3, 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0833, вместимостью: 0,004 м3, 0,005 м3, 0,008 м3, 0,01 м3, 0,134 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0840/H2, вместимостью: 0,063 м3, 0,1 м3, 0,12 м3, 0,14 м3, 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>модель LA 4-0875, вместимостью: 0,002 м3, 0,0025 м3, 0,003 м3, 0,00325 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1;</p> <p>модель LA 4-0911B, вместимостью: 0,012 м3, 0,0134 м3, 0,014 м3, 0,015 м3, 0,016 м3, 0,02 м3, 0,027 м3, 0,03 м3, 0,04 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0912, вместимостью: 0,005 м3, 0,006 м3, 0,0067 м3, 0,007 м3, 0,008 м3, 0,009 м3, 0,01 м3, 0,0134 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модели LA 4-0914, LA 4-0914/CE, вместимостью: 0,002 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1;</p> <p>модель LA 4-0915, вместимостью: 0,0025 м3, 0,0027 м3, 0,003 м3, 0,004 м3, 0,0045 м3, 0,005 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1;</p> <p>модель LA 4-0915/CE, вместимостью: 0,002 м3, 0,0025 м3, 0,003 м3, 0,004 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1;</p> <p>модель LA 4-0918B, вместимостью: 0,02 м3, 0,022 м3, 0,025 м3, 0,027 м3, 0,03 м3, 0,035 м3, 0,04 м3, 0,045 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0921B, вместимостью: 0,01 м3, 0,0134 м3, 0,015 м3, 0,02 м3, 0,027 м3, 0,04 м3, 0,045 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0923, вместимостью: 0,022 м3, 0,025 м3, 0,027 м3, 0,03 м3, 0,035 м3, 0,04 м3, 0,045 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0924, вместимостью: 0,02 м3, 0,025 м3, 0,03 м3, 0,035 м3, 0,04 м3, 0,045 м3, 0,05 м3, 0,052 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>модель LA 4-0934, вместимостью: 0,005 м3, 0,006 м3, 0,0067 м3, 0,007 м3, 0,008 м3, 0,009 м3, 0,01 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>модель LA 4-0937, вместимостью: 0,0067 м3, 0,008 м3, 0,009 м3, 0,01 м3, 0,012 м3, 0,0134 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0941A, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,012 м3, 0,014 м3, 0,015 м3, 0,016 м3, 0,017 м3, 0,018 м3, 0,019 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0945, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,025 м3, 0,027 м3, 0,03 м3, 0,033 м3, 0,035 м3, 0,04 м3, 0,045 м3, 0,05 м3, 0,052 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>модели LA 4-0948, LA 4-0948B, вместимостью: 0,025 м3, 0,033 м3, 0,04 м3, 0,045 м3, 0,05 м3, 0,06 м3, 0,0675 м3, 0,07 м3, 0,075 м3, 0,08 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0957, вместимостью: 0,01 м3, 0,0134 м3, 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3; рабочая среда: сжатые,</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.AB53.B.08016/23

Серия **RU** № **0877312**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1009, вместимостью: 0,033 м3, 0,0675 м3, 0,08 м3, 0,09 м3, 0,103 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1021, вместимостью: 0,069 м3, 0,1 м3, 0,12 м3, 0,125 м3, 0,14 м3, 0,15 м3, 0,18 м3, 0,2 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1046, вместимостью: 0,05 м3, 0,136 м3, 0,14 м3, 0,148 м3, 0,15 м3, 0,18 м3, 0,2 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1107, вместимостью: 0,025 м3, 0,033 м3, 0,04 м3, 0,043 м3, 0,05 м3, 0,06 м3, 0,0675 м3, 0,07 м3, 0,075 м3, 0,08 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1229, вместимостью: 0,078 м3, 0,099 м3, 0,17 м3, 0,19 м3, 0,26 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1233, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1237, вместимостью: 0,043 м3, 0,06 м3, 0,08 м3, 0,098 м3, 0,1 м3, 0,12 м3, 0,13 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1240, вместимостью: 0,033 м3, 0,0675 м3, 0,08 м3, 0,084 м3, 0,09 м3, 0,1 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1253, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,011 м3, 0,015 м3, 0,02 м3, 0,0236 м3, 0,03 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1275/H2, вместимостью: 0,002 м3, 0,0025 м3, 0,003 м3, 0,0035 м3, 0,004 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (водород), группы 1;                      модель LA 4-1317, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,012 м3, 0,015 м3, 0,016 м3, 0,018 м3, 0,02 м3, 0,031 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1353/H2, вместимостью: 0,086 м3, 0,115 м3, 0,184 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (водород), группы 1;                      модель LA 4-1386, вместимостью: 0,14 м3, 0,67 м3, 0,715 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1390, вместимостью: 0,005 м3, 0,01 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1393, вместимостью: 0,015 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1427, вместимостью: 0,44 м3, 0,54 м3, 0,7 м3, 0,78 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1433, вместимостью: 0,05 м3, 0,136 м3, 0,14 м3, 0,15 м3, 0,18 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1508, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,12 м3, 0,13 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1600, вместимостью: 0,5 м3, 0,74 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1605, вместимостью: 0,5 м3, 0,06 м3, 0,77 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1659, вместимостью: 0,015 м3, 0,0161 м3, 0,025 м3, 0,05 м3, 0,055 м3, 0,06 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1659/H2, вместимостью: 0,015 м3, 0,0161 м3, 0,025 м3, 0,05 м3, 0,055 м3, 0,06 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (водород), группы 1;                      модель LA 4-1939/H2, вместимостью: 0,0012 м3, 0,00134 м3, 0,0015 м3, 0,0018 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (водород), группы 1;                      модель LA 4-2162, вместимостью: 0,003 м3, 0,01 м3, 0,0134 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2166, вместимостью: 0,008 м3, 0,015 м3, 0,0225 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2167, вместимостью: 0,008 м3, 0,015 м3, 0,023 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модели LA 4-2170, LA 4-2171, LA 4-2222, LA 4-2223, вместимостью: 0,008 м3, 0,02 м3, 0,03 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2206, вместимостью: 0,0035 м3, 0,01 м3, 0,0135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2210, вместимостью: 0,0038 м3, 0,01 м3, 0,0138 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2214, вместимостью: 0,0085 м3, 0,015 м3, 0,0235 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2219, вместимостью: 0,0086 м3, 0,015 м3, 0,0234 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2255, вместимостью: 0,0035 м3, 0,01 м3, 0,0134 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2270/H2, вместимостью: 0,085 м3, 0,22 м3, 0,245 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (водород), группы 1;                      расчетным давлением 20,2 МПа,                      модели LA 4-0446, LA 4-1391, вместимостью: 0,015 м3, 0,04 м3, 0,055 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      расчетным давлением 21,0 МПа,                      модель LA 4-0955/CE, вместимостью: 0,005 м3, 0,006 м3, 0,0067 м3, 0,007 м3, 0,0075 м3, 0,008 м3, 0,009 м3, 0,01 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      расчетным давлением 22,0 МПа,                      модель LA 4-1435, вместимостью: 0,33 м3, 0,58 м3, 0,75 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      расчетным давлением 22,2 МПа,                      модель LA 4-0143, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0145, вместимостью: 0,01 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.AB53.B.08016/23

Серия **RU** № **0877313**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>расчетным давлением 23.0 МПа.                      модель LA 4-0342, вместимостью: 0,01 м3, 0,015 м3, 0,02 м3, 0,023 м3, 0,0236 м3, 0,03 м3, 0,032 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0343, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,014 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0345, вместимостью: 0,01 м3, 0,012 м3, 0,015 м3, 0,018 м3, 0,022 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0480, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,012 м3, 0,014 м3, 0,02 м3, 0,023 м3, 0,0236 м3, 0,035 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0513, вместимостью: 0,004 м3, 0,005 м3, 0,01 м3, 0,0134 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0648, вместимостью: 0,0045 м3, 0,005 м3, 0,01 м3, 0,0134 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0657, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,0466 м3, 0,05 м3, 0,055 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0713, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,055 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0883, вместимостью: 0,004 м3, 0,005 м3, 0,006 м3, 0,007 м3, 0,008 м3, 0,009 м3, 0,0095 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0895, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,012 м3, 0,015 м3, 0,018 м3, 0,0195 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0919, вместимостью: 0,005 м3, 0,006 м3, 0,0067 м3, 0,007 м3, 0,008 м3, 0,009 м3, 0,01 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0920, вместимостью: 0,0134 м3, 0,015 м3, 0,02 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модели LA 4-0932, LA 4-0932B, вместимостью: 0,015 м3, 0,022 м3, 0,025 м3, 0,027 м3, 0,03 м3, 0,035 м3, 0,04 м3, 0,045 м3, 0,05 м3, 0,052 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0938, вместимостью: 0,008 м3, 0,009 м3, 0,01 м3, 0,012 м3, 0,0134 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модели LA 4-0946, LA 4-0947, вместимостью: 0,02 м3, 0,025 м3, 0,03 м3, 0,035 м3, 0,04 м3, 0,045 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модели LA 4-0956, LA 4-1286, вместимостью: 0,01 м3, 0,0134 м3, 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модели LA 4-1320, LA 4-1330, вместимостью: 0,0096 м3, 0,012 м3, 0,015 м3, 0,017 м3, 0,018 м3, 0,027 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>расчетным давлением 23.2 МПа.                      модель LA 4-0538, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,012 м3, 0,0122 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0540, вместимостью: 0,002 м3, 0,0027 м3, 0,003 м3, 0,0035 м3, 0,004 м3, 0,00475 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модели LA 4-0723, LA 4-1241, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,012 м3, 0,015 м3, 0,018 м3, 0,0195 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1322, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,012 м3, 0,015 м3, 0,018 м3, 0,02 м3, 0,031 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1687, вместимостью: 0,01 м3, 0,012 м3, 0,015 м3, 0,018 м3, 0,022 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2164, вместимостью: 0,003 м3, 0,01 м3, 0,0134 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2168, вместимостью: 0,008 м3, 0,015 м3, 0,0225 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2172, вместимостью: 0,008 м3, 0,012 м3, 0,015 м3, 0,019 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2211, вместимостью: 0,0037 м3, 0,01 м3, 0,0137 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2220, вместимостью: 0,0085 м3, 0,015 м3, 0,0235 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2224, вместимостью: 0,008 м3, 0,02 м3, 0,03 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2256, вместимостью: 0,003 м3, 0,01 м3, 0,0134 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>расчетным давлением 23,3 МПа,                      модель LA 4-1075/H2, вместимостью: 0,4 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>расчетным давлением 24.8 МПа.                      модель LA 4-1212, вместимостью: 0,056 м3, 0,061 м3, 0,068 м3, 0,077 м3, 0,096 м3, 0,112 м3, 0,151 м3, 0,1655 м3, 0,190 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1213, вместимостью: 0,047 м3, 0,048 м3, 0,05 м3, 0,0565 м3, 0,063 м3, 0,0815 м3, 0,1 м3, 0,1025 м3, 0,119 м3, 0,122 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>расчетным давлением 25.0 МПа.                      модель LA 4-0603, вместимостью: 0,031 м3, 0,0675 м3, 0,08 м3, 0,089 м3, 0,09 м3, 0,102 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0606, вместимостью: 0,069 м3, 0,08 м3, 0,1 м3, 0,12 м3, 0,14 м3, 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0796, вместимостью: 0,53 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0820, вместимостью: 0,068 м3, 0,1 м3, 0,12 м3, 0,14 м3, 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0839, вместимостью: 0,069 м3, 0,1 м3, 0,12 м3, 0,14 м3, 0,15 м3, 0,16 м3, 0,19 м3, 0,2 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1090/H2, вместимостью: 0,51 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Игнатьев Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна  
(Ф.И.О.)



# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CZ.AB53.B.08016/23

Серия **RU** № **0877314**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>(водород), группы 1;                      модель LA 4-1095, вместимость: 0,033 м3, 0,0675 м3, 0,08 м3, 0,09 м3, 0,1 м3, 0,105 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1096, вместимость: 0,069 м3, 0,15 м3, 0,18 м3, 0,2 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1223, вместимость: 0,085 м3, 0,244 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1230, вместимость: 0,076 м3, 0,095 м3, 0,16 м3, 0,208 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1242, вместимость: 0,2 м3, 0,3 м3, 0,4 м3, 0,53 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1250, вместимость: 0,045 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1331, вместимость: 0,069 м3, 0,1 м3, 0,12 м3, 0,14 м3, 0,15 м3, 0,177 м3, 0,19 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1383/H2, вместимость: 0,065 м3, 0,15 м3, 0,165 м3, 0,17 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;                      модели LA 4-1403, LA 4-1405, вместимость: 0,3 м3, 0,53 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1404, вместимость: 0,3 м3, 0,72 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1531, вместимость: 0,07 м3, 0,18 м3, 0,28 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2109, вместимость: 0,045 м3, 0,1 м3, 0,12 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2123, вместимость: 0,085 м3, 0,244 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      расчетным давлением 26,2 МПа.                      модель LA 4-1303, вместимость: 0,153 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1933/a, вместимость: 0,01 м3, 0,02 м3, 0,024 м3, 0,032 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      расчетным давлением 27,0 МПа.                      модель LA 4-0944A, вместимость: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,025 м3, 0,027 м3, 0,03 м3, 0,033 м3, 0,035 м3, 0,04 м3, 0,045 м3, 0,05 м3, 0,052 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      расчетным давлением 27,5 МПа.                      модели LA 4-1034, LA 4-1035, LA 4-1533, вместимость: 0,03 м3, 0,0675 м3, 0,08 м3, 0,089 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      расчетным давлением 30,0 МПа.                      модель LA 4-0204, вместимость: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модели LA 4-0205, LA 4-0622, LA 4-0865, LA 4-1431 вместимость: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,055 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модели LA 4-1660, LA 4-1660/H2, LA 4-2161, LA 4-2161/H2, вместимость: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,055 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;                      модели LA 4-0411/H2, LA 4-0627/H2, вместимость: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,053 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;                      модель LA 4-0465, вместимость: 0,0045 м3, 0,005 м3, 0,006 м3, 0,007 м3, 0,008 м3, 0,009 м3, 0,0095 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0473, вместимость: 0,0045 м3, 0,008 м3, 0,01 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0512, вместимость: 0,006 м3, 0,008 м3, 0,01 м3, 0,015 м3, 0,016 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0580, вместимость: 0,002 м3, 0,0027 м3, 0,003 м3, 0,0035 м3, 0,004 м3, 0,00475 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0585, вместимость: 0,068 м3, 0,08 м3, 0,1 м3, 0,12 м3, 0,14 м3, 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0623, вместимость: 0,004 м3, 0,0045 м3, 0,005 м3, 0,006 м3, 0,007 м3, 0,008 м3, 0,009 м3, 0,011 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0639, вместимость: 0,03 м3, 0,0675 м3, 0,08 м3, 0,089 м3, 0,1 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0655, вместимость: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,012 м3, 0,0122 м3, 0,014 м3, 0,019 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0670, вместимость: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,0445 м3, 0,05 м3, 0,055 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0688, вместимость: 0,064 м3, 0,08 м3, 0,1 м3, 0,12 м3, 0,14 м3, 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0693, вместимость: 0,068 м3, 0,08 м3, 0,1 м3, 0,12 м3, 0,14 м3, 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0801, вместимость: 0,03 м3, 0,0675 м3, 0,08 м3, 0,089 м3, 0,1 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0857, вместимость: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,042 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0868, вместимость: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,031 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0897, вместимость: 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3, 0,08 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модели LA 4-0925A, LA 4-0925/CE, вместимость: 0,02 м3, 0,025 м3, 0,03 м3, 0,035 м3, 0,035 м3, 0,04 м3, 0,045 м3, 0,0467 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-0935A, вместимость: 0,005 м3, 0,006 м3, 0,0067 м3, 0,007 м3, 0,008 м3, 0,009 м3, 0,01 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Давусова Надежда Сергеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.AB53.B.08016/23

Серия **RU** № **0877315**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>модель LA 4-0943, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,012 м3, 0,014 м3, 0,015 м3, 0,016 м3, 0,017 м3, 0,018 м3, 0,019 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0964, вместимостью: 0,01 м3, 0,0107 м3, 0,0134 м3, 0,015 м3, 0,02 м3, 0,022 м3, 0,025 м3, 0,0267 м3, 0,027 м3, 0,03 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-1206/H2, вместимостью: 0,5 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>модель LA 4-1231, вместимостью: 0,074 м3, 0,092 м3, 0,148 м3, 0,168 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-1290, вместимостью: 0,008 м3, 0,009 м3, 0,01 м3, 0,012 м3, 0,015 м3, 0,018 м3, 0,02 м3, 0,0236 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-1291/H2, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,011 м3, 0,012 м3, 0,014 м3, 0,015 м3, 0,018 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>модель LA 4-1352/H2, вместимостью: 0,052 м3, 0,1 м3, 0,1045 м3, 0,107 м3, 0,126 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>модель LA 4-1403, вместимостью: 0,3 м3, 0,52 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-1404, вместимостью: 0,3 м3, 0,65 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-1428, вместимостью: 0,41 м3, 0,51 м3, 0,55 м3, 0,56 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-1432, вместимостью: 0,03 м3, 0,0675 м3, 0,08 м3, 0,089 м3, 0,01 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-1434, вместимостью: 0,064 м3, 0,08 м3, 0,1 м3, 0,12 м3, 0,14 м3, 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-1436, вместимостью: 0,31 м3, 0,54 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-1906/H2, вместимостью: 0,087 м3, 0,1 м3, 0,12 м3, 0,14 м3, 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>модель LA 4-1907/H2, вместимостью: 0,087 м3, 0,1 м3, 0,12 м3, 0,14 м3, 0,15 м3, 0,16 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>модель LA 4-1916/H2, вместимостью: 0,075 м3, 0,1 м3, 0,12 м3, 0,14 м3, 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>модель LA 4-1925, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-1926, вместимостью: 0,065 м3, 0,08 м3, 0,1 м3, 0,14 м3, 0,15 м3, 0,182 м3, 0,19 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-2150, вместимостью: 0,004 м3, 0,0045 м3, 0,005 м3, 0,006 м3, 0,0075 м3, 0,008 м3, 0,009 м3, 0,011 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-2159, вместимостью: 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-2165, вместимостью: 0,0032 м3, 0,01 м3, 0,0134 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-2169, вместимостью: 0,0077 м3, 0,015 м3, 0,022 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-2173, вместимостью: 0,0075 м3, 0,01 м3, 0,0162 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-2212, вместимостью: 0,0036 м3, 0,01 м3, 0,0134 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-2221, вместимостью: 0,0084 м3, 0,015 м3, 0,0227 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-2232/H2, вместимостью: 0,1 м3, 0,12 м3, 0,13 м3, 0,15 м3, 0,166 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>расчетным давлением 31,0 МПа.</p> <p>модель LA 4-0644, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,055 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>расчетным давлением 31,5 МПа.</p> <p>модель LA 4-1204/H2, вместимостью: 0,5 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>расчетным давлением 33,0 МПа.</p> <p>модель LA 2-1054, вместимостью: 0,001 м3, 0,0025 м3, 0,005 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 2-1055, вместимостью: 0,004 м3, 0,006 м3, 0,01 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 2-1056, вместимостью: 0,01 м3, 0,013 м3, 0,02 м3, 0,024 м3, 0,032 м3, 0,05 м3, 0,054 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0697, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3, 0,08 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-0926, вместимостью: 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,045 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-1422, вместимостью: 0,08 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-1937, вместимостью: 0,081 м3, 0,1 м3, 0,148 м3, 0,15 м3, 0,16 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-1952, вместимостью: 0,052 м3, 0,08 м3, 0,084 м3, 0,095 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-2204, вместимостью: 0,075 м3, 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p> <p>модель LA 4-2244/H2, вместимостью: 0,1 м3, 0,12 м3, 0,145 м3, 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;</p> <p>расчетным давлением 34,5 МПа.</p> <p>модель LA 4-1083, вместимостью: 0,06 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич  
(ф.и.о.)

Лабусова Надежда Сергеевна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.AB53.B.08016/23

Серия **RU** № **0877316**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>2;                      модели LA 4-1085, LA 4-2136, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      расчетным давлением 35,0 МПа,                      модель LA 4-0517, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,445 м3, 0,05 м3, 0,055 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2226, вместимостью: 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      расчетным давлением 36,0 МПа,                      модель LA 4-1041, вместимостью: 0,02 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1281, вместимостью: 0,02 м3, 0,05 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2014, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      расчетным давлением 37,0 МПа,                      модель LA 4-2097, вместимостью: 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      расчетным давлением 40,0 МПа,                      модель LA 4-0847, вместимостью: 0,2 м3, 0,4 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1214/a, вместимостью: 0,32 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (воздух), группы 2;                      модель LA 4-1518, вместимостью: 0,32 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1634, вместимостью: 0,465 м3, 0,93 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1635, вместимостью: 1,0 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1674, вместимостью: 1,0 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (воздух), группы 2;                      модель LA 4-2157, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      расчетным давлением 42,0 МПа,                      модель LA 4-0517, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      расчетным давлением 45,0 МПа,                      модель LA 4-0661, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1401, вместимостью: 0,45 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1465, вместимостью: 0,2 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1597, вместимостью: 0,35 м3, 0,355 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1902, вместимостью: 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (природный газ), группы 1;                      расчетным давлением 50,0 МПа,                      модель LA 4-1359, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модели LA 4-1542, LA 4-2001, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1573, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1686, вместимостью: 0,05 м3; 0,065 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2103, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2253/H2, вместимостью: 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;                      расчетным давлением 54,0 МПа,                      модель LA 4-1918, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      расчетным давлением 55,0 МПа,                      модель LA 4-2269, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2272, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,076 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      расчетным давлением 68,0 МПа,                      модель LA 4-1941, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      расчетным давлением 100,0 МПа,                      модели LA 4-1345, LA 4-1545, LA 4-2277, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      модель LA 4-2076, вместимостью: 0,02 м3, 0,03 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа (водород), группы 1;                      модель LA 4-2104, вместимостью: 0,025 м3, 0,03 м3, 0,032 м3, 0,035 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газа, группы 1 и 2;                      расчетным давлением 100,2 МПа,</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Дабусова Надежда Сергеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.AB53.B.08016/23

Серия **RU** № **0877317**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	модель LA 4-1613, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 110,0 МПа, модель LA 4-2298, вместимостью: 0,025 м3, 0,03 м3, 0,032 м3, 0,035 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 138,0 МПа, модели LA 4-2073, LA 4-2096, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Махайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)