

GEPTHORIZAT GOOTBETGTBAG

№ EAЭC RU C-CZ.AБ53.B.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.11AБ53. 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.11AБ53), 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: 1c

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по группе 4 (Ж2), согласно ГОСТ 15150 – 69 «Машины, приборы и другие техническиеизделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования 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 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 15.09.2023

по

Михайлов Игорь Валерьевич

(Φ.N.O.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

Руководитель (уполномоченное

лицо) органа по сертификации

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Лабусова Надежда Сергеевна Ф.и.о.)

AO «Опцион», Москва, 2020 г., «Б». ТЗ № 33

СибПром

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.AБ53.B.08016/23

Серия RU

№ 0877309

пространяется действие сертификата соответствия

Код (коды)	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия	Обозначение
тн вэд еаэс	или комплекса	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	
11001100, 7311001300,	Баллоны стальные бесшовные, тип LA	ISO 9809-1:2010
11001900, 7311003000,	расчетным давлением 1,9 МПа,	«Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны
11009100	модель LA 4-0471, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,033 м3, 0,04 м3, 0,045 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (ацетилен), группы 1;	многоразового использования.
	модель LA 4-0481, вместимостью: 0.015 м3, 0.04 м3, 0.055 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под	Проектирование, конструирование
	давлением газы (ацетилен), группы 1; модель LA 4-0482, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,055 м3; рабочая среда: сжатые,	испытание. Часть 1. Закаленные и отпущенные стальные баллоны с
	растворенные под давлением газы (ацегилен), группы 1;	пределом прочности при растяжен
	расчетным давлением 3,3 МПа,	менее 1100 МПа» ISO 9809-2:2019
	модель LA 4-1657, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,0544 м3, 0,055 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (хлорный газ), группы Т;	«Баллоны газовые. Бесшовные
	модель LA 4-1921, вместимостью: 0,015 м3, 0, 0544 м3, 0,0555 м3, 0,0675 м3, 0,085 м3; рабочая среда: сжатые,	стальные газовые баллоны многоразового использования.
	растворенные под давлением газы (хлорный газ), группы 1; расчетным давлением 6,6 МПа,	Проектирование, конструировани
	модель LA 4-0917, вместимостью: 0.0107 м3, 0.0134 м3, 0.016 м3, 0,02 м3, 0,022 м3; рабочая среда: сжатые,	испытание. Часть 2. Закаленные и
	растворенные под давлением газы, группы 1 н 2; модель LA 4-0922, вместимостью: 0,02 м3, 0, 025 м3, 0,027 м3, 0,03 м3, 0,035 м3, 0,04 м3, 0,045 м3, 0,05 м3, 0,052	отпущенные стальные баллоны с пределом прочности при растяжен
	м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	более или равном 1100 МГIа»
是是是是中国于1940年的	расчетным давлением 10,0 МПа, модель LA 4-0563, вместимостью: 0.008 м3, 0.015 м3, 0.018 м3, 0.025 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные	DIN EN 13445-1-2018 «Сосуды, работающие под давлением без
	под давлением газы, группы 1 и 2;	огневого подвода теплоты. Часть
	модель LA 4-1058, вместимостью: 0,068 м3, 0,08 м3, 0,1 м3, 0,12 м3, 0,14 м3, 0,187 м3; рабочая среда: сжатые,	Общие положения» ASME VIII Div.1, Ed.13 App.22
	растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модели LA 4-1978, LA 4-1993, вместимостью: 0.12 м3, 0.15 м3, 0.18 м3, 0.19 м3, 0.2 м3; рабочая среда: сжатые.	«Котлы и сосудам под давлением
	растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	ASME BPVC» AD 2000 Директива 2014/68/EU
	модель LA 4-1994, вместимостью: 0,005 м3, 0,01 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1;	оборудование работающее под
	модель LA 4-2065, вместимостью: 0,17 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и	давлением DOT-3AA «Стандартный газовый
	2; модель LA 4-2265, вместимостью: 0,12 м3, 0,15 м3, 0,18 м3, 0,2 м3, 0,21 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные	баллон высокого давления из
	под давлением газы, группы 1 и 2;	бесшовной стали»
	модель LA 4-2266, вместимостью: 0,12 м3, 0,15 м3, 0,18 м3, 0,2 м3, 0,266 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	TC 3AAM «TC3AAM Gas Cylinde for Oxygen Usage» Газовые балло
	модель LA 4-2293, вместимостью: 0,033 м3, 0,0675 м3, 0,08 м3, 0,09 м3, 0,103 м3; рабочая среда: сжатые,	под кислород
	растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2410/H2, вместимостью: 0,015-м3, 0,02-м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,055 м3; рабочая среда:	CSA/ANSI NGV 2-2019 «Сосуды высокого давления для
	модель LA 4-24 (0/12, вместимостью, суст-мэ, сус	хранения и транспортировки
	расчетным давлением 13.3 МПа.	автомобильного топлива на компримированном природном
	модель LA 4-0958, вместимостью: 0,01 м3, 0,02 м3, 0,022 м3, 0,04 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	газе.»
	модель LA 4-0959, вместимостью: 0,02 м3, 0,04 м3, 0,05 м3: рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением	СSA B51-09, рагт 2 «Котлы, сосуды под давлением и
	газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1452/H2, вместимостью: 0,033 м3, 0,05 м3, 0,0675 м3, 0,0676 м3, 0,08 м3, 0,09 м3, 0,101 м3; рабочая	напорные трубопроводы»
	среда: сжатые, растворенные под давлением газы (водород), группы 1;	ISO 11120-2015 «Баллоны газовы
	расчетным давлением 13,8 МПа, модель LA 4-0958, вместимостью: 0,0108 м3, 0,01575 м3, 0,01631 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под	Бесшовные стальные трубы для дозаправки водоизмещением от 1
	давлением газы, группы 1 и 2;	до 3000 л. Проектирование,
	расчетным давлением 13,89 МПа, модель LA 4-0064, вместимостью: 0,015 м3, 0,0432 м3, 0,0438 м3, 0,05 м3, 0,055 м3; рабочая среда: сжатые,	конструирование и испытание» Директивой 2014/68/EU
	растворенные под давлением газы, группы 1 н 2:	Европейского парламента и
	расчетным давлением 14,0 МПа,	Европейского совета от 15 мая 20 года «О требованиях к
	модель LA 4-0608, вместимостью: 0,0053 м3; рабочая среда; сжатые, растворенные под давлением газы. группы 1;	оборудованию, работающему под
	расчетным давлением 14.4 МПа, модель LA 4-0064, вместимостью: 0,015-м3, 0,0161 м3, 0,025 м3, 0,055 м3; рабочая среда: сжатые,	давлением» Директивой 2010/35/EU
	модель LA 4-0064, вместимостью: 0,015 м3, 0,0161 м3, 0,025 м3, 0,03 м3, 0,03 м3, рабочая среда: сматыс, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	Европейского парламента и
	расчетным давлением 15,0 МПа, модель LA 4-0144, вместимостью: 0.02 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением	Европейского совета от 16 июня 2010 года «О требованиях к
	PRINT POVIDIN 1 M 2:	транспортируемому оборудовани
	модели LA 4-0445, LA 4-0844, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,055 м3; рабочая	работающему под давлением»
	среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модели LA 4-0447, LA 4-1392, вместимостью: 0.01 м3, 0,0134 м3, 0,027 м3, 0,04 м3; рабочая среда: сжатые,	
	растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	
	модель LA 4-0850; 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 4-0928, 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 газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1283, вместимостью: 0,047 м3, 0,06 м3, 0,08 м3, 0,1 м3, 0,101 м3, 0,12 м3, 0,133 м3; рабочая среда:	
	сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	
	расчетным давлением 15.4 МПа, модель LA 4-0064, вместимостью: 0,0108 м3, 0,01575 м3, 0,01631 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под	
	модель LA 4-0064, вместимостью: 0,0108 мз, 0,01575 мз, 0,01651 мз; расочая среда: ожатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	
	расчетным давлением 15,6 МПа,	
	модель LA 4-0600, вместимостью: 0,0079 м3, 0,012 м3, 0,02165 м3, 0,02255 м3, 0,0202 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	
	расчетным давлением 15.8 МПа,	
	растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 15.8 МПа, модель LA 4-1211, вместимостью: 0,03 м3, 0,067 м3, 0,08 м3,	
	растворенные под давлением газы, группы т н 2,	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) иот ром Тест» Михайлов Игорь Валерьевич М.П.

(O.N.O.)

Лабусова Надежда Сергеевна

(O.N.O.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-CZ.AБ53.B.08016/23

Серия RU

№ 0877310

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускаето продукция
	расчетным давлением 16,0 МПа, модель LA 4-0909В, 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 4-0910В, 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: ожатые, 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: сжатье, 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, 0,008 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, 0,067 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, 0,053 м3, 0,055 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,08 м3, 0,09 м3, 0,1 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, 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	
	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: 0,002м3, 0,0025 м3, 0,003 м3, 0,0035 м3, 0,004 м3; рабочая среда: сжатые,	
	растворенные под давлением газы (водород), группы. I; модель LA 4-0264, вместимостью: 0.002м3, 0,0025 м3, 0,003 м3, 0,003 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,	
	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/а, 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:	
	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:	
	модель LA 4-0344, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0.04 м3, 0,045 м3; рабоная 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; рабочия среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1; модель LA 4-0356, вместимостью: 0,002 м3, 0,0025 м3, 0,0026 м3, 0,0035 м3, 0,0035 м3, 0,004 м3, 0,005 м3, 0,0034 м3, 0,005 м3,	
	модель LA 4-0358, вместимостью: 0,002 м3, 0,0027 м3, 0,003 м3, 0,	
	среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 377 8	горь Валерьевич

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ф.И.О.) (Ф.И.О.) Лабусова Надежда Сергеевна (O.N.O.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC_RU C-CZ.AБ53.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
	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 газы, группы 1:	
	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 газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0402, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,011 м3, 0,015 м3, 0,02 м3; рабочая среда: сжатые,	
	растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; 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 газы, группы 1 и 2;	
	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 газы (водород), группы 1;	
	модель LA 4-0442, вместимостью: 0,005 м3, 0,015 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы,	
	группы 1 и 2; 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 газы, группы 1 и 2;	
	модель LA 4-0464, вместимостью: 0,015 м3, 0,05 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	
	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 газы (водород), группы 1; 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 газы, группы 1 и 2;	
	модель LA 4-0518 ТР, 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 газы, группы 1 и 2;	
	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 газы, группы 1 и 2; 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 газы, группы 1 и 2;	
	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 газы, группы 1 и 2;	
	модель LA 4-0587, вместимостью: 0,03 м3, 0,0675 м3, 0,08 м3, 0,1 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под	
	давлением газы, группы 1 и 2; 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 газы, группы 1 и 2; 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 газы (водород), группы 1;	
	модель LA 4-0630/Н2, вместимостью: 0.005 м3, 0.01 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под	
	давлением газы (водород), группы 1; 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 газы, группы 1 и 2; 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 газы, группы 1 и 2;	
	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 газы, группы 1 и 2;	
	модель LA 4-0747/H2, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,011 м3, 0,012 м3, 0,014 м3, 0,017 м3; рабочая среда:	
	сжатые, растворенные под давлением газы (водород), группы 1; 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 газы, группы 1 и 2;	
	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 газы, группы 1 и 2;	
	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 газы (водорол), группы 1; модель LA 4-0875, вместимостью: 0,002 м3, 0,0025 м3, 0,003 м3, 0,00325 м3; рабочая среда: сжатые.	
	растворенные под навлением газы. Группы	
	модель LA 4-0911В, 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 газы, группы 1 и 2;	
	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 газы, группы 1 и 2; модели LA 4-0914, LA 4-0914/CE, вместимостью: 0,002 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением	
	газы, группы 1; модель LA 4-0915, вместимостью: 0,0025 м3, 0,0027 м3, 0,003 м3, 0,004м3, 0,0045 м3, 0,005 м3; рабочая среда:	
	сжатые растворенные под давлением газы; группы 1;	The state of the s
	модель LA 4-0915/СЕ, вместимостью: 0,002 м3, 0,0025 м3, 0,003 м3, 0,004м3; рабочая среда: сжатые.	
	растворенные под давлением газы, группы 1; 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 газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0921В, вместимостью: 0,01 м3, 0,0134 м3, 0,015 м3, 0,02 м3, 0,027 м3, 0,04 м3, 0,045 м3; рабочая	
是某个特别	среда: сматые растворенные под давлением газы, группы 1 и 2:	
AS USUAL T	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 газы, группы 1 и 2;	
	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;	A CONTRACT OF THE PROPERTY OF
	рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (водород), группы 1; 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	
	CDERG: CWOTTLE DOCTRODENHUE DOT RARREHUEM CASH (ROJODON), CDVIIIII 1.	
	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 газы, группы 1 и 2;	
	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 газы. группы 1 и 2; модель LA 4-0945, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,025 м3, 0,027 м3, 0,03 м3, 0,03 м3, 0,035 м3, 0,04 м3, 0,045	
	м3, 0,05 м3, 0,052 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давленые давление давление да давление да давление да давление да давление да давление да	
	молель LA 4-0957, вместимостью: 0.01 м3, 0.0134 м3, 0.015 м3, 0.03 м3, 0.04 м3, рабочая среда: сжатые,	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (.O.N.Ф)

Лабусова Надежда Сергеевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС_RU C-CZ.AБ53.B.08016/23

Серия RU № 0877312

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	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 давдением 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	
	спела: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	
	модель LA 4-1275/H2, вместимостью: 0,002м3, 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: 0.086м3, 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;	Description of the second
	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 Т и 2;	
17	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	
	rass rovorts 1 u 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, 0,055 м3, 0,055 м3, 0,06 м3; рабочая среда:	
	сжатые, растворенные под давлением газы (водорол), 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	
	лавлением 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/СЕ, вместимостью: 0,005 м3, 0,006 м3, 0,0067 м3, 0,007 м3, 0,007 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;	
	модель LA 4-0143, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и	
	модель LA 4-0143, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под завдением газы, группы 1 и модель LA 4-0145, вместимостью: 0,01 м3; рабочая среда: сжатые растворенные ноставлением газы, группы 1 и	
	2;	eres de la constitución de la co

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(O.N.O.) (ф.и.о.) Дарусова Надежда Сергеевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.AБ53.B.08016/23

Серия RU

№ 0877313

Перечень пролукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (колы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	расчетным давлением 23.0 МПа, модель LA 4-0342, вместимостью: 0,01 м3, 0,015 м3, 0,02 м3, 0,023 м3, 0,023 м3, 0,03 м3, 0,03 м3, 0,03 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 газы, 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 газы, 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 газы, 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 газы, 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,	
	модель LA 4-0046, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,0466 м3, 0,05 м3, 0,055 м3; рабочая среда: ожатые, растворенные под давлением газы, 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 давлевием газы, 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, 0,009 м3, рабочая	
	среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 газы, 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 газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0920, вместимостью: 0,0134 м3, 0,015 м3, 0,02 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	
	давлением тавы, группы г и с., модели LA 4-0932В, 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, 0,055 м3, 0,055 м3, 2,055 м3, 2,0	
	сжатые, растворенные под давлением газы, 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; раборая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 тазы, 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 тазы, группы 1 и 2;	
	расчетным давлением 23.2 МПа, модель LA 4-0538, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,012 м3, 0,012 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые,	
	растворенные под давлением газы, 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 газы, 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 газы: 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 газы, 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 газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2164, вместимостью: 0,003 м3, 0,01 м3, 0,0134 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под	
	давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2168, вместимостью: 0,008 м3, 0,015 м3, 0,0225 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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	
	модель LA 4-2172, вместимостью. 0,003 м3, 0,012 м3, 0,013 м3, 0,013 м3, рабочая среда: ожитые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2211, вместимостью: 0,0037 м3, 0,01 м3, 0,0137 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	
	модель LA 4-2220, вместимостью: 0,0085 м3, 0,015 м3, 0,0235 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2224, вместимостью: 0,008 м3, 0,02 м3, 0,03 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением	
	газы, группы 1 и 2: модель LA 4-2256, вместимостью: 0,003 м3, 0,01 м3, 0,0134 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2:	
	расчетным давлением 23,3 МПа, модель LA 4-1075/Н2, вместимостью: 0,4 м3; рабочая среда: сжатые; растворенные под давлением газы (водород), группы 1; 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 газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1213, вместимостью: 0,047 м3, 0,048 м3, 0,0565 м3, 0,065 м3, 0,063 м3, 0,0815 м3, 0,1 м3, 0,1 м3, 0,112 м3, 0,122 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	
	расчетным давлением 25.0 МПа. модель LA 4-0605, вмсстимостью: 0,031 м3, 0,0675 м3, 0,08 м3, 0,089 м3, 0,09 м3, 0,102 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0796, вместимостью: 0,53 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы. 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 газы, группы 1 и 2: модель LA 4-0839, вместимостью: 0,069 м3, 0,1 м3, 0,12 м3, 0,14 м3, 0,12 м3, 0,12 м3, 0,14 м3, 0,12 м3, 0,12 м3, 0,19 м3, 0,2 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 м3, 1	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Михайлов Игорь Валерьевич

(O.N.O.)

В Дабусова Надежда Сергеевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.AБ53.B.08016/23

Серия RU

№ 0877314

(водорол), группы 1; модель LA 4-1036, вместимостью: 0,033 м3, 0,0675 м3, 0,08 м3, 0,09 м3, 0,1 м3, 0,105 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1096, вместимостью: 0,069 м3, 0,15 м3, 0,18 м3, 0,2 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1223, вместимостью: 0,085 м3, 0,244 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1230, вместимостью: 0,076 м3, 0,095 м3, 0,16 м3, 0,208 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1242, вместимостью: 0,2 м3, 0,3 м3, 0,4 м3, 0,53 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1250, вместимостью: 0,045 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1331, вместимостью: 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 газы водорол), группы 1 и 2; модель LA 4-1383/H2, вместимостью: 0,065 м3, 0,15 м3, 0,165 м3, 0,17 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1405, вместимостью: 0,3 м3, 0,53 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1404, вместимостью: 0,3 м3, 0,72 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1205, вместимостью: 0,3 м3, 0,28 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1205, вместимостью: 0,3 м3, 0,28 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1206, вместимостью: 0,07 м3, 0,18 м3, 0,28 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1209, вместимостью: 0,07 м3, 0,18 м3, 0,28 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1209, вместимостью: 0,045 м3, 0,18 м3, 0,28 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1209, вместимостью: 0,0	
модель LA 4-1242, вместимостью: 0,2 м3, 0,3 м3, 0,4 м3, 0,53 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1250, вместимостью: 0,045 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1331, вместимостью: 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 газы, группы 1 ггуппы 1 и 2; модель LA 4-1383/H2, вместимостью: 0,065 м3, 0,15 м3, 0,165 м3, 0,17 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (водорол), группы 1; модель LA 4-1403, LA 4-1405, вместимостью: 0,3 м3, 0,53 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1404, вместимостью: 0,3 м3, 0,72 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1531, вместимостью: 0,07 м3, 0,18 м3, 0,28 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	
сжатые, растворенные под давлением газы, группы I и 2; модель LA 4-1383/Н2, вместимостью: 0,065 м3, 0,15 м3, 0,165 м3, 0,17 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (водород), группы I; модели LA 4-1403, LA 4-1405, вместимостью: 0,3 м3, 0,53 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы I и 2; модель LA 4-1404, вместимостью: 0,3 м3, 0,72 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы I и 2; модель LA 4-1531, вместимостью: 0,07 м3, 0,18 м3, 0,28 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы I и 2;	
модель LA 4-1404, вместимостью: 0,3 м3, 0,72 м3: рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1531, вместимостью: 0,07 м3, 0,18 м3, 0,28 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	
газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2123, вместимостью: 0,085 м3, 0,244 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 26,2 МПа,	
модель LA 4-1303, вместимостью: 0,153 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1933/а, вместимостью: 0,01 м3, 0,02 м3, 0,024 м3, 0,032 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы. группы 1 и 2; расчетным давлением 27,0 МПа,	
модель LA 4-0944A, 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 газы, группы: 1 и 2; расчетным давлением 27,5 МПа, модели LA 4-1034, LA 4-1035, LA 4-1533, вместимостью: 0,03 м3, 0,0675 м3, 0,08 м3, 0,089 м3; рабочая среда:	
сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 30,0 МПа, модель LA 4-0204, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,04 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модели LA 4-0205, LA 4-0622, EA 4-0865, LA 4-1431 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 газы; группы 1 и 2; модели LA 4-1660, LA 4-1660/H2, LA 4-2161/H2, 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 газы (водород), группы 1; модели LA 4-041/H2, LA 4-0627/H2, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,053 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (водород), группы 1;	
модель LA 4-0465, вместимостью: 0,0045 м3, 0,006 м3, 0,006 м3, 0,008 м3, 0,009 м3, 0,009 м3, 0,009 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0473, вместимостью 0,0045 м3, 0,008 м3, 0,01 м3, 0,015 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0512, вместимостью: 0,006 м3, 0,008 м3, 0,01 м3, 0,015 м3, 0,016 м3; рабочая среда: сжатые,	
растворенные под давлением газы. группы 1 и 2; модель LA 4-0580, вместимостью: 0,002 м3, 0,002 м3, 0,003 м3, 0,003 м3, 0,004 м3, 0,004 т м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0585, 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 газы, группы 1 и 2 модель LA 4-0623, вместимостью: 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 газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0639, вместимостью: 0,03 м3, 0,0675 м3, 0,08 м3, 0,089 м3, 0,1 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	
модель LA 4-0655, вместимостью: 0,008 м3, 0,01 м3, 0,012 м3, 0,012 м3, 0,014 м3, 0,019 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0670, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,05 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0688, 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 газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0693, 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 газы. группы 1 и 2; модель LA 4-0801, вместимостью: 0,03 м3, 0,0675 м3, 0,08 м3, 0,089 м3, 0,1 м3; рабочая среда: сжатые,	
растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0857, вместимостью: 0.015 м3, 0.02 м3, 0.03 м3, 0.04 м3, 0.042 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0868, вместимостью: 0.015 м3, 0.02 м3, 0.03 м3, 0.031 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	
модель LA 4-0897, вместимостью: 0.06-м3, 0.07-м3, 0.075 м3, 0.08 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модели LA 4-0925/с. вместимостью: 0.02 м3, 0.025 м3, 0.025 м3, 0.035 м3, 0.035 м3, 0.035 м3, 0.044 м3, 0.045 м3, 0.0467 м3, 0.05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные погладация возграды; группы 1 и 2; модель LA 4-0935A, вместимостью: 0.005 м3, 0.0067 м3, 0.007 м3, 0.008 м3, 0.0067 м3, 0.0067 м3, 0.008 м3, 0.008 м3, 0.009 м3, рабочая	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лабусова Надежда Сергеевна (O.N.O.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CZ.AБ53.B.08016/23

Серия RU

№ 0877315

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	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 газы, группы 1 и 2; 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 газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1206/H2; вместимостью: 0,5 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (водород), группы 1;	
	модель LA 4-1231, вместимостью: 0,074 м3, 0,092 м3, 0,148 м3, 0,168 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 п г; 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 газы, группы 1 и г; 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, раствореные под давлением газы (водород), группы 1;	
	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 газы (водород), группы 1: модель LA 4-1403, вместимостью: 0,3 м3, 0,52 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1404, вместимостью: 0,3 м3, 0,65 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы,	
	группы 1 и 2: модель LA 4-1428, вместимостью: 0,41 м3, 0,51 м3, 0,55 м3, 0.56 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; 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 газы, группы 1 и 2;	
	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 газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1436, вместимостью: 0,31 м3, 0,54 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1906/H2, вместимостью: 0,087 м3, 0,11 м3, 0,12 м3, 0,14 м3, 0,15 м3; рабочая среда: сжатые,	
	растворенные под давлением тазы (водород), группы 1; 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 тазы (водород), группы 1; 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 газы (водород), группы 1; модель LA 4-1925, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и	
	модель LA 4-1923, вместимостью: 0.05 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2: 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 газы, группы 1 и 2: 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 газы, группы 1 и 2;	
	модель LA 4-2159, вместимостью: 0,0032 м3, 0,01 м3, 0,0134 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2165, вместимостью: 0,0032 м3, 0,01 м3, 0,0134 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2169, вместимостью: 0,0077 м3, 0.015 м3, 0,022 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под	
	давлением газы, группы I и 2; модель LA 4-2173, вместимостью: 0,0075 м3, 0,01 м3, 0,0162 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы I и 2; модель LA 4-2212, вместимостью: 0,0036 м3, 0,01 м3, 0,0134 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы I и 2;	
	модель LA 4-2221, вместимостью: 0,0084 м3, 0,015 м3, 0,0227 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2232/H2, вместимостью: 0,1 м3, 0,12 м3, 0,15 м3, 0,166 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (водород), группы 1; расчетным давлением 31,0 мПа,	
	модель LA 4-0644, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,055м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 31,5 МПа, модель LA 4-1204/H2, вместимостью: 0.5 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (водород), группы 1;	
	расчетным давлением 33.0 МПа. модель LA 2-1054, вместимостью: 0,001 м3, 0,0025 м3, 0,005 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 2-1055, вместимостью: 0,004 м3, 0,006 м3, 0,01 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	
	модель LA 2-1056, вместимостью: 0.01 м3; 0,013 м3, 0,02 м3, 0,024 м3, 0,032 м3, 0,05 м3, 0,05 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0697, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3, 0,08 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-0926, вместимостью: 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые,	
	растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1422, вместимостью: 0.08 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы. группы 1 и 2: 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 газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1952, вместимостью: 0,052 м3, 0,08 м3, 0,084 м3, 0,095 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2204, вместимостью: 0,075 м3, 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	
	модель LA 4-2244/H2, вместимостью: 0.1 м3, 0,12 м3, 0,145 м3, 0,15 м3, выбосия предуставляем разы (водород), группы 1; расчетным давлением 34,5 МПа, модель LA 4-1083, вместимостью: 0,06 м3; рабочая среда: сжатья, родов	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Махайлов Игорь Валерьевич (.O.N.Ф)

(Ф.И.О.) Лабусова Надежда Сергеевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.AБ53.B.08016/23

Серия RU

№ 0877316

Перечень пролукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

22 доставля д. А. 6/105, д. А. 6/215, вместроисствого 0.05 м.О.; рабочая средае скатаче, растворенные под дажницене глам, группы 1 и 2. 23 доставля дажницен № 0.05 м.В. д. 200 м.В. д. 0.03 м.З. д. 0.04 м.З. д. 0.05 м.В. д. 0.05 м.В. д. 0.05 м.В. д. рабочая средае сматам. растворенные под дажницен глам, группы 1 и 2. 24 доставля дажницен № 0.05 м.В. д. д. 200 м.В. д. 0.05 м.В.	Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускаетс продукция
речествим заважнением (д. 4.4-27); высетвляетсям (О. 15.4); 20.2 м. 2, 0.00 м. 2, 0.04 м. 2, 0.445 м. 3, 0.05 м. 3, 0.05 м. 2, рабочак ореальностью (О. 15.4); 20.2 м. 20.2 м			
оснатие, растиоренные под завлением таки, труппы 1 и долима 1. 1. 2. можеть 1. 4. 226, можетьствоеться 0,0 м 3, 1,000 м 3, 1 рабочна среда: счатаме, растиоренные под давлением таки, труппы 1 и долима 1. 4. 1014, высетносться. 0,02 м 3, 0,03 м 3, 1,000 м 3, 1 рабочна среда: счатаме, растиоренные под давлением таки, труппы 1 и 2. можеть 1. 4. 2. 10. можеть 1. 4. 2. 2007, выстионестью 0,15 м 3; рабочна среда: счатаме, растиоренные под давлением таки, группы 1 и 2. можеть 1. 4. 4. 2007, выстионестью 0, 15 м 3; рабочна среда: счатаме, растиоренные под давлением таки, группы 1 и 3, можеть 1. 4. 4. 104, выстионестью 0, 30 м 3, рабочна среда: счатаме, растиоренные под давлением таки, комарты 1, можеть 1. 4. 4. 104, выстионестью 0, 30 м 3, рабочна среда: счатаме, растиоренные под давлением таки, комарты 1, можеть 1. 4. 4. 104, выситновестью 0, 40 м 3, рабочна среда: счатаме, растроренные под давлением таки, комарты 1, можеть 1. 4. 4. 104, выситновестью 0, 40 м 3, рабочна среда: счатаме, растроренные под давлением таки, группы 1 и 2. можеть 1. 4. 4. 104, выситновестью 0, 40 м 3, рабочна среда: счатаме, растроренные под давлением таки, группы 1 и 2. можеть 1. 4. 4. 104, выситновестью 0, 40 м 3, рабочна среда: счатаме, растроренные под давлением таки, группы 1 и 2. можеть 1. 4. 4. 104, выситновестью 0, 40 м 3, рабочна среда: счатаме, растроренные под давлением таки, группы 1 и 2. можеть 1. 4. 4. 104, выситновестью 0, 40 м 3, рабочна среда: счатаме, растроренные под давлением таки, группы 1 и 2. можеть 1. 4. 4. 104, выситновестью 0, 40 м 3, рабочна среда: счатаме, растроренные под давлением таки, группы 1 и 2. можеть 1. 4. 4. 4. 104, выситновестью 0, 40 м 3, рабочна среда: счатаме, растроренные под давлением таки, группы 1 и 2. можеть 1. 4. 4. 4. 104, выситновестью 0, 30 м 3, рабочна среда: счат		расчетным давлением 35,0 МПа,	
можеть С. А. 4-226, можетимостиме 0.15 кг), рабочные среды: святые, растворенные под давлением газы, группы 1 и должны. А. 4-161, высетимостиме 0.02 кг), 0.05 кг), добочные среды: святые, растворенные под давлением газы, группы 1 и д. 1 можеть С. 4-201, высетимостиме 0.05 кг), трибочные среды: святые, растворенные под давлением газы, группы 1 и д. 1 можеть С. 4-201, можеть С.	过的对关社会区	модель LA 4-0517, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,04 м3, 0,05 м3, 0,05 м3, 0,05 м3, расочая среда.	
расчетных дальнения 3-60 МПБ, можетныестью 0.0 м 3, 0.05 м 3, 0.05 м 3, рабочна среда: святаме, растворенные под дальнения тамы, труппы и д. 2. м 3, м 3		модель LA 4-2226, вместимостью: 0,15 м3: рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и	
трупны 1 и 2. модель 1 4 - 1281, иместимостию 0,03 м3, 0,05 м3, рабочая среда: святие, рестворенные под двалением таки, группы 1 и 2. долен 1 4 - 2014, иместимостию 0,05 м3; рабочая среда: святие, рестворенные под двалением таки, группы 1 и 2. долен 1 4 - 2007, иместимостию 0,15 м3; рабочая среда: святие, рестворенные под двалением таки, группы 1 и 2. долен 1 4 - 2007, иместимостию 0,2 м3; рабочая среда: святие, рестворенные под двалением таки, группы 1 и 2. долен 1 4 - 4084, иместимостию 0,2 м3, од 4 м3; рабочая среда: святие, рестворенные под двалением таки, группы 1 и 2. можел 1 4 - 1294, иместимостью 0,32 м3; рабочая среда: святие, рестворенные под двалением таки, группы 1 и 2. можел 1 4 - 1294, иместимостью 0,55 м3, од 5 м3; рабочая среда: святие, рестворенные под двалением таки, группы 1 и 2. можел 1 4 - 1614, иместимостью 0,65 м3, од 5 м3; рабочая среда: святие, рестворенные под двалением таки, группы 1 и 3. можел 1 4 - 1614, иместимостью 0,65 м3, од 5 м3; рабочая среда: святие, рестворенные под двалением таки, группы 1 и 3. можел 1 4 - 1614, иместимостью 0,65 м3; рабочая среда: святие, растворенные под двалением таки, группы 1 и 3. можел 1 4 - 1614, иместимостью 0,65 м3; рабочая среда: святие, растворенные под двалением таки, группы 1 и 2. можел 1 4 - 1617, иместимостью 0,65 м3; рабочая среда: святие, растворенные под двалением таки, группы 1 и 2. можел 1 4 - 1617, иместимостью 0,65 м3; рабочая среда: святие, растворенные под двалением таки, группы 1 и 2. можел 1 4 - 4 0517, иместимостью 0,65 м3; рабочая среда: святие, растворенные под двалением таки, группы 1 и 2. можел 1 4 - 4 051, иместимостью 0,65 м3; рабочая среда: святие, растворенные под двалением таки, группы 1 и 2. можел 1 4 - 1617, лестникостью 0,65 м3; рабочая среда: святие, растворенные под двалением таки, группы 1 и 2. можел 1 4 - 1619, местникостью 0,65 м3; рабочая среда: святие, растворенные под двалением таки, группы 1 и 2. можел 1 4 - 1619, местникостью 0,65 м3, 0,		расчетным давлением 36,0 МПа,	
модель I. А. 4-128.1, вместимостью 0.02 м3, 0.05 м3, рабочая среда: святане, растворенные под двалением таки, группы 1 и достигно, растигно двалением таки, группы 1 и достигно, растигно двалением таки, группы 1 и достигно, растигно двалением таки, группы 1 и достигно, растворенные под двалением таки, группы 1 и достигно, двалением 1 и достигно, растворенные под двалением таки, группы 1 и достигно, двалением т			
модель [А. 4-2014, выестимостано (д. 05 м); рабочая среда: святане, растворенные под двалением тазы, группы [и 2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,		модель LA 4-1281, вместимостью: 0,02 м3, 0,05 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением	
21. 22. 23. 24. Молека I. А. + 207, высетивостаю (.) 15 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением газы, группы 1 и делегивованием (.) 16 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением газы, группы 1 и делегивостаю (.) 2 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением газы, группы 1 и делегивостаю (.) 23 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением газы, группы 1 и делегивостаю (.) 23 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением газы, группы 1 и делегивостаю (.) 24 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением тазы, группы 1 и делегивостаю (.) 4 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением тазы, группы 1 и делегивостаю (.) 4 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением тазы, группы 1 и делегивостаю (.) 4 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением тазы, группы 1 и делегивостаю (.) 6 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением тазы, группы 1 и делегивостаю (.) 6 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением тазы, группы 1 и делегивостаю (.) 6 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением тазы, группы 1 и делегивостаю (.) 6 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением тазы, группы 1 и делегивостаю (.) 15 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением тазы, группы 1 и делегивостаю (.) 15 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением тазы, группы 1 и делегивостаю (.) 15 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением тазы, группы 1 и делегивостаю (.) 2 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением тазы, группы 1 и делегивостаю (.) 2 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением тазы, группы 1 и делегивостаю (.) 2 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением тазы, группы 1 и делегивостаю (.) 2 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением тазы, группы 1 и делегивостаю (.) 2 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением тазы, группы 1 и делегивостаю (.) 2 м3; рабочая среда: святые, растворенные под двалением тазы, группы 1 и делегивостаю та		газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2014, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и	
модель LA 4-207, выестимостию 0.13 м/з, рабочая среда: святые, растворенные под двалением газы, группы 1 и доленные газы, группы 1 и			
расчетным давлением 40,0 МПа. модель L. 4-40847, мастимостью: 0,2 м3, 0,4 м3; рабочая среда: святые, растворенные под давлением газы. Гругина 1 и 2; модель L. 4-1318, выестимостью: 0,32 м3; рабочая среда: святые, растворенные под давлением газы. (воздух), модель L. 4-1318, выестимостью: 0,465 м3, 0,93 м3; рабочая среда: святые, растворенные под давлением газы. гругина 1 и 2; модель L. 4-1635, выестимостью: 0,465 м3, 0,93 м3; рабочая среда: святые, растворенные под давлением газы. гругина 1 и 2; модель L. 4-1635, выестимостью: 1,0 м3; рабочая среда: святые, растворенные под давлением газы. гругина 1 и 3 модель L. 4-1674, выестимостью: 1,0 м3; рабочая среда: святые, растворенные под давлением газы (воздух). гругина 2; модель L. 4-1275, выестимостью: 0,0 м3; рабочая среда: святые, растворенные под давлением газы. гругина 1 и 2; растепьым давлением 22 дом Па. растепьым давлением 24 дом Па. растепьым давлением 24 дом Па. растворенные под давлением 745 м1, рабочая среда: святые, растворенные под давлением газы. гругина 1 и 2; растепьям давлением 45,0 мПа. модель L. 4-16061, выестимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочая среда: святые, растворенные под давлением тазы, гругина 1 и 2; модель L. 4-16061, выестимостью: 0,05 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочая среда: святые, растворенные под давлением тазы, гругина 1 и 2; модель L. 4-16061, выестимостью: 0,05 м3, рабочая среда: святые, растворенные под давлением тазы, гругина 1 и 2; модель L. 4-1902, выестимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3; рабочая среда: святые, растворенные под давлением тазы, гругина 1 и 2; модель L. 4-1902, выестимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: святые, растворенные под давлением тазы, гругина 1 и 2; модель L. 4-1973, выестимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,075 м3; рабочая среда: святые, растворенные под давлением газы, гругина 1 и 2; модель L. 4-1973, выестимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,075 м3; рабочая среда: святые, растворенные под давлением газы, гругина 1 и 2; модель L. 4-1974, выестимостью: 0,		модель LA 4-2097, вместимостью: 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и	
модель I.А. 4.0947, вместимостью: Од. 24.3, рабочая среда: сматыс, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4.124 мв. вместимостью: Од. 24.5 удобочая среда: сматыс, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4.163, вместимостью: Од. 465 км. 2, од. 3 м.); рабочая среда: сматыс, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4.163, вместимостью: Од. 465 км.), од. 3 м.); рабочая среда: сматыс, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4.1674, вместимостью: Од. 35; рабочая среда: сматыс, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4.1674, вместимостью: Од. 35; рабочая среда: сматыс, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4.2197, вместимостью: Од. 35; рабочая среда: сматыс, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4.2197, вместимостью: Од. 3 м.; рабочая среда: сматыс, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4.2197, вместимостью: Од. 3 м.; рабочая среда: сматыс, рыстворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4.101, вместимостью: Од. 3 м.; рабочая среда: сматыс, рыстворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4.1410, вместимостью: Од. 3 м.; рабочая среда: сматыс, рыстворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4.1405, вместимостью: Од. 3 м.; рабочая среда: сматыс, рыстворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4.1907, вместимостью: Од. 3 м.; од. 3 рабочая среда: сматыс, рыстворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4.1902, вместимостью: Од. 3 м.; од. 3 рабочая среда: сматыс, рыстворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4.1902, вместимостью: Од. 3 м.; од. 6 м.; од. 5 м.; рабочая среда: сматыс, рыстворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4.1902, вместимостью: Од. 3 м.; од. 6 м.; од. 7 м.; од. 6 м.; рабочая среда: сматыс, рыстворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модел			
молель I.А. 4-1214гд, вместимостью 0.32 м/з, рабочая среды: сжатые, растворенные под давлением газы (колух), труппы 2; модель I.А. 4-1614, вместимостью 0.32 м/з, рабочая среды: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1614, вместимостью 1.0 м/з; рабочая среды: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1614, вместимостью: 1.0 м/з; рабочая среды: сжатые, растворенные под давлением газы (колух), группы 1 и 2; модель I.А. 4-1614, вместимостью: 1.0 м/з; рабочая среды: сжатые, растворенные под давлением газы (колух), группы 2 и модель I.А. 4-1614, вместимостью: 0.05 м/з, рабочая среды: сжатые, растворенные под давлением газы (колух), группы 1 и 2; модель I.А. 4-2167, вместимостью: 0.015 м/з, 0.02 м/з, 0.03 м/з, 0.04 м/з, 0.05 м/з, рабочая среды: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 450 м/Пы. модель I.А. 4-1614, вместимостью: 0.015 м/з, 0.02 м/з, 0.03 м/з, 0.04 м/з, 0.05 м/з, рабочая среды: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1616, вместимостью: 0.015 м/з, 0.02 м/з, 0.03 м/з, 0.04 м/з, 0.05 м/з, рабочая среды: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1401, вместимостью: 0.2 м/з, рабочая среды: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-165, вместимостью: 0.2 м/з, рабочая среды: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1970, дместимостью: 0.5 м/з, 0.05 м/з, рабочая среды: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1970, дместимостью: 0.05 м/з, 0.05 м/з, рабочая среды: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1973, дместимостью: 0.05 м/з, 0.06 м/з, о.07 м/з, рабочая среды: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1974, дместимостью: 0.05 м/з, 0.06 м/з, 0.07 м/з, 0.075 м/з рабочая среды: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1974, дместимостью: 0.05 м/з, 0.06 м/з, 0.06 м/з, 0.075 м/з рабочая среды: сжатые		модель LA 4-0847, вместимостью: 0,2 м3, 0,4 м3: рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы.	
модель LA 4-1518, вместимостию: 0.465 м3, 0,93 м3; рабочва среда: сжатые, растворенные под дванением тазы, группы 1 в 2; модель LA 4-1634, вместимостию: 0.465 м3, 0,93 м3; рабочва среда: сжатые, растворенные под дванением тазы, группы 1 в 3 модель LA 4-1674, вместимостию: 0.0 м3; рабочва среда: сжатые, растворенные под дванением тазы, группы 1 в 2 модель LA 4-2175, вместимостию: 0.05 м3; рабочва среда: сжатые, растворенные под дванением тазы, группы 1 в 2; модель LA 4-2175; вместимостию: 0.05 м3; рабочва среда: сжатые, растворенные под дванением тазы, группы 1 в 2; модель LA 4-2175; вместимостию: 0.05 м3, рабочва среда: сжатые, растворениям под дванением тазы, группы 1 в 2; модель LA 4-4017, вместимостию: 0.015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочва среда: сжатые, растворениям под дванением тазы, группы 1 в 2; модель LA 4-1601, вместимостью: 0.015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочва среда: сжатые, растворениям под дванением тазы, группы 1 в 2; модель LA 4-1601, вместимостью: 0.2 м3; рабочва среда: сжатые, растворениям под дванением тазы, группы 1 в 2; модель LA 4-1601, вместимостью: 0.3 м3, 0,35 м3; рабочва среда: сжатые, растворениям под дванением тазы, группы 1 в 2; модель LA 4-1601, вместимостью: 0.3 м3, 0,35 м3; рабочва среда: сжатые, растворениям под дванением тазы, группы 1 в 2; модель LA 4-1507, вместимостью: 0,35 м3, 0,35 м3; рабочва среда: сжатые, растворенные под дванением тазы, группы 1 в 2; модель LA 4-1507, вместимостью: 0,35 м3, рабочва среда: сжатые, растворенные под дванением тазы, группы 1 в 2; модель LA 4-1507, вместимостью: 0,35 м3, рабочва среда: сжатые, растворенные под дванением тазы, группы 1 в 2; модель LA 4-1507, вместимостью: 0,35 м3; рабочва среда: сжатые, растворенные под дванением тазы, группы 1 в 2; модель LA 4-1507, вместимостью: 0,05 м3; рабочва среда: сжатые, растворенные под дванением тазы, группы 1 в 2; модель LA 4-1507, вместимостью: 0,05 м3; рабочва среда: сжатые, растворенные под дванением тазы, группы 1 в 2; модель LA 4-2200, вместимостью: 0,05 м3; ра		группы і и 2; модель LA 4-1214/а, вместимостью: 0,32-м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (воздух).	
модель LA 4-1634, вместимостью: 0.465 м3, 0,93 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1635, вместимостью: 1,0 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1635, вместимостью: 0.05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-164, вместимостью: 0.05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-617, вместимостью: 0.05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-051, вместимостью: 0.015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0.04 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворением слод давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-0661, вместимостью: 0.05 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,65 м3; рабочая среда: сжатые, растворением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-165, вместимостью: 0.2 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1902, вместимостью: 0.2 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1902, вместимостью: 0.35 м3, 0.35 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1902, вместимостью: 0.35 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1902, вместимостью: 0.35 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1578, вместимостью: 0.05 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1578, вместимостью: 0.05 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1578, вместимостью: 0.05 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1578, вместимостью: 0.05 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1578, вместимостью: 0.05 м3, 0.06 м3, 0.07 м3, 0.075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-194, вместимостью: 0.05 м3, 0.06 м3, 0.07 м3,		группы 2;	
труппы 1 и 2; модель LA 4-1674, вместимостью: 1.0 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1674, вместимостью: 0.05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2 модель LA 4-2157, вместимостью: 0.05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2 модель LA 4-2157, вместимостью: 0.05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 тазы, группы 1 и 2 модель LA 4-1661, вместимостью: 0.05 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2 модель LA 4-1465, вместимостью: 0.45 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2 модель LA 4-1465, вместимостью: 0.35 м3, 0.355 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2 модель LA 4-1465, вместимостью: 0.35 м3, 0.355 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2 модель LA 4-1409, вместимостью: 0.06 м3, 0.075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2 модель LA 4-1394, вместимостью: 0.06 м3, 0.075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2 модель LA 4-1394, вместимостью: 0.06 м3, 0.075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2 модель LA 4-1394, вместимостью: 0.05 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2 модель LA 4-13973, вместимостью: 0.05 м3, 0.065 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2 модель LA 4-1200, вместимостью: 0.05 м3, 0.065 м3, 0.07 м3, 0.075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2 модель LA 4-1200, вместимостью: 0.05 м3, 0.065 м3, 0.07 м3, 0.075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2 модель LA 4-1200, вместимостью: 0.05 м3, 0.066 м3, 0.07 м3, 0.075 м3; рабочая среда:		2;	
22. Модель LA 4-1674, вместимостью: 1,0 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы (воздух). группы 2; задель LA 4-2157, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы. группы 1 и 2; расчетным двалением 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 двалением тазы. друппы 1 и 2; расчетным двалением 450,0 мСтью 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, модель LA 4-1601, вместимостью: 0,45 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1401, вместимостью: 0,45 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1907, вместимостью: 0,35 м3, 0,355 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы. группы 1 и 2; модель LA 4-1907, вместимостью: 0,06 м3, 0,07 м3; одобува среда: сжатые, растворенные под двалением газы. группы 1 и 2; модель LA 4-1907, вместимостью: 0,06 м3, 0,07 м3; 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы. группы 1 и 2; модель LA 4-1907, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы. группы 1 и 2; модель LA 4-1573, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы. группы 1 и 2; модель LA 4-1573, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы. группы 1 и 2; модель LA 4-1573, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1573, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1574, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,06 м3, 0,07 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1574, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3; 0,07 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1904, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,07 м3; рабоч		группы 1 и 2;	
модель I.А. 4-1674, вместимостью: 1,0 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (воздух), группы 1 и 2; населением параменныем тазы, группы 1 и 1 и 1 и 1 и 1 и 1 и 1 и 1 и 1 и 1		модель LA 4-1635, вместимостью: 1,0 м3; рабочая среда: сжатые: растворенные под давлением газы, группы 1 и	
модель LA 4-2157, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы. группы 1 и 2 расчетным двалением 420, 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 двалением 430, МПа, модель LA 4-0661, вместимостью: 0,015 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением тазы, группы 1 и 2: модель LA 4-1401, вместимостью: 0,45 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1401, вместимостью: 0,45 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1401, вместимостью: 0,35 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1902, вместимостью: 0,35 м3, 0,355 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1902, вместимостью: 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1902, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1573, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1573, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1573, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-2103, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-2204, вместимостью: 0,05 м3; 0,06 м3; 0,07 м3; 0,07 м3; орабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-2104, вместимостью: 0,05 м3; 0,06 м3; 0,07 м3; 0,07 м3; орабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-2207, вместимостью: 0,05 м3; 0,07 м3; 0,07 м3; 0,07 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под двалением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-2104, вместимостью: 0,05 м3; 0,06 м3; 0,07 м3; 0,07 м3; рабочая среда: сжатые, раствор		модель LA 4-1674, вместимостью: 1,0 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (воздух).	
расчетным давлением 42,0 МПа. модель I.А. 4-0517, вместимостые: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; расчетным давлением 45,0 МПа, модель I.А. 4-0661, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-101, вместимостью: 0,42 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1465, вместимостью: 0,2 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1597, вместимостью: 0,2 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1992, вместимостью: 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1992, вместимостью: 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1992, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1593, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1686, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1203, вместимостью: 0,05 м3, 0,05 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1203, вместимостью: 0,05 м3, 0,05 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1918, вместимостью: 0,05 м3, 0,05 м3, 0,05 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1918, вместимостью: 0,05 м3, 0,05 м3, 0,05 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1918, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель I.А. 4-1914, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, раст		группы 2; молель LA 4-2157. вместимостью: 0.05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и	
модель LA 4-0517, мостимостьюе смотьми в может мостимостьюе смотьме в может м		2.	
растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; расчетным давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-0661, вместимостью: 0,05 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 4-1401, мысстимостью: 0,45 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1565, вместимостью: 0,35 м3, 0,355 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1597, вместимостью: 0,35 м3, 0,355 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы. группы 1 и 2; модель LA 4-1902, вместимостью: 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы. группы 1; расчетным давлением 50,0 МПа, модель LA 4-1542, LA 4-2001, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1573, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1586, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1686, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1686, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, 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 тазы, 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 тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1948, вместимостью: 0,05 м3, 0,066 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,05 м3, 0,066 м3, 0,07 м3, 0,076 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,05 м3, 0,066 м3, 0,07 м3, 0,076 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944		расчетным давлением 42,0 миа. модель LA 4-0517, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые.	
малель LA 4-0661, вместимостью: 0,015 м3, 0,02 м3, 0,03 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; малель LA 4-1401, вместимостью: 0,45 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; малель LA 4-1597, вместимостью: 0,2 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; малель LA 4-1597, вместимостью: 0,35 м3, 0,355 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; малель LA 4-1902, вместимостью: 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; малель LA 4-1342, LA 4-2001, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; малель LA 4-1573, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; малель LA 4-1574, кместимостью: 0,15 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; малель LA 4-1573, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; малель LA 4-1203, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3, 0,05 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; малель LA 4-2103, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; малель LA 4-2253/H2, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3, 0,07 м3, 0,07 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; малель LA 4-2253/H2, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,07 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; малель LA 4-2253/H2, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; малель LA 4-2272, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; малель LA 4-1941, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; мале		растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;	
модель LA 4-1401, вместимостью: 0,45 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1547, вместимостью: 0,25 м3, 0,355 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 1 и 2; модель LA 4-1902, вместимостью: 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1902, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1359, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1542, LA 4-2001, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1573, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1203, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2103, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2103, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2103, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1918, вместимостью: 0,05 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2263 гместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,076 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-227, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,076 м3, 0,076 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы		модель LA 4-0661, вместимостью: 0.015 м3, 0.02 м3, 0.03 м3, 0.04 м3, 0.05 м3; рабочая среда: сжатые,	
2; молель LA 4-1465, вместимостью: 0.2 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; молель LA 4-1597, вместимостью: 0.35 м3, 0.355 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; молель LA 4-1902, вместимостью: 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, природный газ), группы 1; расчетным давлением 50.0 МПа. модель LA 4-1542, LA 4-2001, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1542, LA 4-2001, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1543, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-103, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2103, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3, 0,07 м3, 0,07 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2203 при мастимостью: 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 4-1913, вместимостью: 0,05 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1916, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-2269 мвестимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; молель LA 4-227, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,076 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; молель LA 4-1941, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; молель LA 4-1941, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; молель LA 4-1944, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; мол		растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; молель LA 4-1401, вместимостью: 0,45 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и	
2; модель LA 4-1902, вместимостью: 0.35 м3, 0.355 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы. группы 1 и 2: модель LA 4-1902, вместимостью: 0,06 м3, 0,07 м3, 0.075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (группы 1; расчетным давлением 50,0 МПа. модель LA 4-1354, вместимостью: 0.135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1542, LA 4-2001, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1573, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1573, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-203, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 газы, 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 газы давлением 54,0 МПа, модель LA 4-1918, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2269, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2269, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 68,0 МПа, модель LA 4-1944, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,1		2:	
группы 1 и 2: модель LA 4-1902, вместимостью: 0,06 м3, 0,07 м3: 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (природный газ), группы 1; расчетным давлением 50.0 МПа. модель LA 4-1354, LA 4-2001, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1542, LA 4-2001, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы. группы 1 и 2; модель LA 4-1573, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1686, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2213/Н2, вместимостью: 0,05 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (водорад), группы 1 и 2; модель LA 4-2188, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-2198, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-2272, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1		2:	
модель LA 4-1902, вместимостью: 0,06 м3, 0,07 м3: 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1559, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: модели LA 4-1542, LA 4-2001, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы. группы 1 и 2: модель LA 4-1573, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы. группы 1 и 2: модель LA 4-1686, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3: рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы. группы 1 и 2: модель LA 4-103, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3: 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 газы, группы 1 и 2; модель LA 4-225/112, вместимостью: 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 4-226, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-2266, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2269, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,076 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2260, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2;		группы 1 и 2;	
расчетным давлением 50.0 МПа. модель LA 4-1359, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1542, LA 4-2001, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1573, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы; группы 1 и 2; модель LA 4-1686, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы; группы 1 и 2; модель LA 4-2103, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 газы, группы 1; расчетным давлением 54,0 МПа, модель LA 4-1918, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-2269, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением тазы, группы 1 и 2; модель LA 4-227, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2141, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,076 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1941, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжат			
и 2: модель LA 4-1542, LA 4-2001, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы. группы 1 и 2: модель LA 4-1573, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1686, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2253/Н2, вместимостью: 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, пруппы 1 и 2; модель LA 4-1918, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворением газы, 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 тазы, 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 тазы, группы 1 и 2; расчетным давлением 68,0 МПа, модель LA 4-1941, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1941, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1945, LA 4-1545, LA 4-2277, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: расчетным давлением 100,0 МПа, модель LA 4-1945, LA 4-2277, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: расчетным давлением 100,0 МПа, модель LA 4-1945, LA 4-2277, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под д		расчетным давлением 50.0 МПа,	
модели LA 4-1542, LA 4-2001, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1573, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1686, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 тазы, 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 тазы (водород), группы 1; расчетным давлением 140 мППа, модель LA 4-1918, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением 140 м0дель LA 4-1918, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением 140 модель LA 4-2269, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 680, мППа, модель LA 4-1941, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под модель LA 4-1944, вместимостью: 0,000 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сж			
модель LA 4-1573, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1686, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3, 0,07 м3, 0.075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 газы, 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 газы (волород), группы 1: расчетным давлением 4,0 мПа, модель LA 4-1918, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2269, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 68,0 мПа, модель LA 4-1941, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2:		модели LA 4-1542, LA 4-2001, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые: растворенные под давлением газы.	
модель LA 4-1686, вместимостью: 0,05 м3, 0,065 м3, 0,07 м3, 0,075 м3, рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2103, вместимостью: 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 4-2253/H2, вместимостью: 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (водород), группы 1; расчетным давлением 54,0 МПа, модель LA 4-1918, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2269, вместимостью: 0,05 м3, 0,06 м3, 0,07 м3, 0,075 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 68,0 МПа, модель LA 4-1941, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1945, LA 4-1245, LA 4-2277, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 100,0 МПа, модель LA 4-1345, LA 4-12545, LA 4-2277, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под		группы 1 и 2; модель LA 4-1573, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1	
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 газы, 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 газы (водород), группы 1; расчетным давлением 4,0 мПа, модель LA 4-1918, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 газы, 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 газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 68,0 мПа, модель LA 4-1941, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: расчетным давлением 100,0 мПа, модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: расчетным давлением 100,0 мПа, модель LA 4-1345, LA 4-1545, LA 4-2277, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: расчетным давлением 100,0 мПа, модель LA 4-1345, LA 4-1545, LA 4-2277, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под		и 2; молель I. А. 4-1686, вместимостью: 0.05 м3; 0.065 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы;	
давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-2257. вместимостью: 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы (водород), группы 1; расчетным давлением 54,0 МПа, модель LA 4-1918, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 газы, 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 газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 68,0 МПа, модель LA 4-1941, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: расчетным давлением 100,0 МПа, модель LA 4-1345, LA 4-1545, LA 4-2277, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: расчетным давлением 100,0 МПа, модель LA 4-1345, LA 4-1545, LA 4-2277, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под		группы 1 и 2:	
лавлением газы (волород), группы 1; расчетным давлением 54,0 МПа, модель LA 4-1918, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 газы, 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 газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 68,0 МПа, модель LA 4-1941, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 100,0 МПа, модель LA 4-1345, LA 4-1545, LA 4-2277, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под		TIME THE TOTAL TOT	
расчетным давлением 54,0 МПа, модель LA 4-1918, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 газы, 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 газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 68,0 МПа, модель LA 4-1941, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 100,0 МПа, модель LA 4-1345, LA 4-1545, LA 4-2277, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением под мавлением 100,0 МПа, модели LA 4-1345, LA 4-1545, LA 4-2277, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под		модель LA 4-2253/Н2, вместимостью: 0,02 м3, 0,03 м3, 0,04 м3, 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под	
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 газы, 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 газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 68.0 МПа, модель LA 4-1941, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 100,0 МПа, модель LA 4-1345, LA 4-1545, LA 4-2277, вместимостью: 0.05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под		расчетным давлением 54.0 МПа,	
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 газы, 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 газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 68,0 МПа, модель LA 4-1941, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 100,0 МПа, модель LA 4-1345, LA 4-1545, LA 4-2277, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под мавлением под мавлением под мавлением 100,0 МПа, модели LA 4-1345, LA 4-1545, LA 4-2277, вместимостью: 0,05 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под			A CONTRACTOR OF THE STATE OF
лавлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1245, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1941, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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		расчетным давлением 55.0 МПа,	
давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 68,0 МПа, модель LA 4-1941, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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 сазы гоуппы 1 и 2:	
расчетным давлением 68.0 МПа, модель LA 4-1941, вместимостью: 0,133 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2: модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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			
и 2; модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, 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		расцетным павлением 68 0 МПа	
модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы т 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		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		модель LA 4-1944, вместимостью: 0,135 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы, группы 1	
		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 газы, группы 1 и 2;	
модель LA 4-2076, вместимостью: 0,02 м3, 0,03 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы		модель LA 4-2076, вместимостью: 0,02 м3, 0,03 м3; рабочая среда: сжатые, растворенные под давлением газы	
(водород), группы 1; модель LA 4-2104, вместимостью: 0,025 м3, 0,03 м3, 0,032 м3, 0,035 м3, спрочам филь Скорые, распворенные под		(водород), группы 1; модель LA 4-2104, вместимостью: 0,025 м3, 0,03 м3, 0,032 м3, 0,035 м3, работам средые Скотре, растворенные под	
(водород), группы 1; модель LA 4-2104, вместимостью: 0,025 м3, 0,03 м3, 0,032 м3, 0,035 м3, свосчажеренные бытье тод давлением газы, группы 1 и 2; расчетным давлением 100,2 МПа,		давлением газы, группы 1 и 2;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(.O.N.Ф)

бабусова Надежда Сергеевна (O.N.O.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-CZ.AБ53.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)) TPOM TIPCT

Махайлов Игорь Валерьевич (Φ.N.O.)

Лабусова Надежда Сергеевна

(O.N.O.)