

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.MX24.B.00370

Серия RU № 0348149

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608. Фактический адрес: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, факс: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат № RA.RU.11MX24 зарегистрирован 21.09.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания Гермес-газ". Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве 16.11.2010. Основной государственный регистрационный номер: 1107746933645. Место нахождения: 115516, город Москва, проезд Тарный, дом 1/62, строение 13, Российская Федерация. Фактический адрес: 115516, город Москва, проезд Тарный, дом 1/62, строение 13, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 602-02-04, факс: +7 (495) 602-02-04, адрес электронной почты: info@germes-gas.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Eurocylinder Systems AG". Место нахождения: Auenstrasse 21, D-99510 Apolda (Germany), Германия. Фактический адрес: Auenstrasse 21, D-99510 Apolda (Germany), Германия.

ПРОДУКЦИЯ Баллоны стальные бесшовные типа EN, с максимально допустимым рабочим давлением от 16,7 МПа до 30 МПа, вместимостью от 1,0 литра до 50 литров, предназначенные для работы с газами групп 1, 2; категории оборудования 3, 4.

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0215868).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7311 00 110 0, 7311 00 130 0.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Согласно приложению № 2 к сертификату соответствия (бланк № 0215869).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: на открытом воздухе, под навесами или в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 65 °С (условия хранения могут отличаться в зависимости от исполнения конкретного изделия и указываются в эксплуатационных документах). Назначенный срок хранения: 12 месяцев. Назначенный срок службы: от 10 до 40 лет (назначенный срок службы конкретного изделия зависит от условий эксплуатации и указывается в эксплуатационных документах).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2016 **ПО** 24.03.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Д.Г. Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MX24.B.00370

Серия RU № **0215868**

Лист № 1 из 1

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Directive 97/23/EC "Pressure equipment (Directive PED)"	Директива 97/23/ЕС "Оборудование, работающее под давлением (Директива ПЭД)"
Directive 2010/35/EC "Transportable Pressure Equipment (Directive TPED)"	Директива 2010/35/ЕС "Передвижное оборудование под давлением (Директива ТПЭД)"
ISO 9809-1:2010 "Gas cylinders. Refillable seamless steel gas cylinders. Design, construction and testing. Part 1. Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength less than 1 100 MPa"	ИСО 9809-1:2010 "Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования. Проектирование, конструирование и испытание. Часть 1. Закаленные и отпущенные стальные баллоны с пределом прочности при растяжении менее 1100 МПа"
DIN EN ISO 11363-1-2011 "Gas cylinders. 17E and 25E taper threads for connection of valves to gas cylinders. Part 1. Specifications"	ДИН ЕН ИСО 11363-1-2011 "Баллоны газовые. Коническая резьба 17Е и 25Е для соединения клапанов с газовыми баллонами. Часть 1. Технические требования"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)
(Handwritten signature)
(подпись)

Д.Г. Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)
В.В. Корнев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MX24.B.00370

Серия RU № 0215869

Лист № 1 из 1

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

- обоснование безопасности 731100-01-SJ;
- руководство по эксплуатации 731100-01-IM;
- паспорта баллонов № 087-PS, № 088-PS;
- расчеты на прочность б/н;
- проектная документация (чертежи общего вида № 13 052 147 7 е, № 13 052 340 5);
- протоколы заводских испытаний № NOI 2016 от 25.01.2016, № NQW 2016 от 05.02.2016, б/н от 16.03.2016, проведенные заводом-изготовителем "Eurocylinder Systems AG" (Германия);
- документы о подтверждении характеристик применяемых материалов (сертификаты качества на материалы);
- сведения о технологическом процессе изготовления баллонов стальных "Eurocylinder Systems AG" (Германия);
- документы, подтверждающие квалификацию персонала завода-изготовителя (сертификат № 24155-UT 1 от 25.05.2012, № 15-503-13159-2811-02-01 от 28.11.2013, № 38299-UT 1 от 28.05.2013, № 36098-UT 1 от 13.01.2012);
- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2008 (№ TIC 15 100 3004 от 16.07.2015), выдан "TÜV Thüringen e.V.", г. Йена (Германия);
- протоколы сертификационных испытаний №№ 031-ИЛ-РТ/2016, 032-ИЛ-РТ/2016 от 24.03.2016, выданные испытательной лабораторией электротехнических изделий "РегионТест" ФГБОУ ВО "Ивановский государственный химико-технологический университет" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ37 от 27.11.2015);
- акт о результатах анализа состояния производства № 00168/ТРТС от 17.03.2016, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Д.Г. Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев
(инициалы, фамилия)