



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NO.MX24.V.00387/21

Серия **RU** № **0308407**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Гексагон Композитс Рус". Основной государственный регистрационный номер: 1155260014447. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603006, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Максима Горького, дом 117, офис 906, Российская Федерация. Телефон: + 7 831 213 70 75, + 7 800 333 43 09, адрес электронной почты: info@gaz.store.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Hexagon Ragasco AS. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Raufoss Industrial Park B306, P.O.Box 50, NO-2831 Raufoss, NORWAY, Королевство Норвегия.

**ПРОДУКЦИЯ** Сосуды, выдерживающие воздействие давления: баллоны полимерно-композитные с изолирующим пластиковым лейнером для хранения сжиженных углеводородных газов, максимально допустимое рабочее давление от 0,68 МПа до 2,0 МПа, вместимость от 0,0125 м<sup>3</sup> до 0,0335 м<sup>3</sup>, предназначенные для работы с газами и используемые для рабочих сред группы 1, категория оборудования 3 в соответствии с приложением номер 1 технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013). Продукция изготавливается в соответствии с EN 12245:2009 "Баллоны газовые переносные. Газовые баллоны, полностью обернутые композитом", EN 14427:2004 "Баллоны переносные из композитных материалов для сжиженных газов многократного использования. Проектирование и производство". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3926 90 970 9.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".


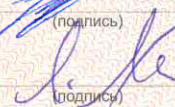
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0806333).  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 55559-2013 "Баллоны композитные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление 2,0 МПа. Общие технические требования". Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Условия хранения по ГОСТ 15150-69: группа 2 (С). Назначенный срок хранения: 120 месяцев. Назначенный срок службы: 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.05.2021 **ПО** 16.05.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Барашков Андрей Эдуардович  
(Ф.И.О.)

Химюк Ярослав Юрьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NO.MX24.B.00387/21

Серия **RU** № **0806333**

Лист № 1 из 1

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

- обоснование безопасности № 1/01.02.2021;
- руководство (инструкция) по эксплуатации (РЭ), транспортированию и хранению, без номера;
- паспорта баллонов вместимостью 24,5 л заводских номеров 402334620, 402334658, 402334754, 402334786, 402334822, 402334866;
- расчет на прочность № 0147230-816;
- проектная документация: сборочный чертеж № 0110262, чертежи маркировки № 0110927 от 18.02.2015, № 0111128 от 23.11.2017, № 0111336 от 12.11.2015;
- сведения о технологическом процессе: "Технологический процесс производства баллонов Hexagon Ragasco с точками контроля качества продукции";
- сведения об испытаниях, проведенных изготовителем: технический отчет "Тест партии баллонов производственного заказа С21016 Баллоны 24,5 л для ООО "Гексагон Композитс Рус" производства январь 2021 г.", отчет об испытаниях на длительное воздействие повышенных температур № 19-10339-27-1; отчет об испытаниях на циклическую долговечность при предельных температурах № 19-10339-05; отчет об испытаниях на чувствительность к падению № 19-10339-07; отчет об испытаниях на чувствительность к поверхностным дефектам №19-10339-13; отчет об испытаниях на газопроницаемость № 19-10339-15-1;
- документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: матрицы регистрации обучений и квалификаций персонала изготовителя;
- документы о подтверждении характеристик применяемых материалов и комплектующих изделий: сертификаты на материалы № СРІС3530000321202101002, № 2001403228, № 0002486401;
- перечень стандартов, указанных в разделе V технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении элементов оборудования, выдерживающих воздействие давления, производства Hexagon Ragasco AS;
- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015, регистрационный № 99-OSL-AQ-6787 от 23.06.2020, выдан органом по сертификации "DNVGL", город Новик, Королевство Норвегия;
- инструкция по заправке и периодическому освидетельствованию полимерно-композитных газовых баллонов Hexagon Ragasco №0147230-812;
- протокол сертификационных испытаний № ИЛ-18.ОД.СРТ-2021 от 12.05.2021, выдан Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС", (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА53);
- акт о результатах анализа состояния производства № 00022/ТРТС от 23.03.2021, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертная организация "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Барашков Андрей Эдуардович

(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Химюк Ярослав Юрьевич

(Ф.И.О.)