



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NO.HO03.B.00440

Серия RU № 0259306

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", Адрес места нахождения/Фактический адрес: 119991, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32, Телефон: (499) 1358112, 1357616, Факс: (499) 2339562, Адрес электронной почты: ano-tng@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11HO03, 30.07.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГЕКСАГОН КОМПОЗИТС РУС"
Адрес места нахождения/Фактический адрес: 603001, Россия, город Нижний Новгород, Нижне-Волжская набережная, дом 6/1, помещение 401 ОГРН: 1155260014447
Телефон: +7(831)213-70-75, Адрес электронной почты: info@hexagoncomposites.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hexagon Ragasco AS"
Адрес места нахождения/Фактический адрес: Raufoss Industrial Park B306, P.O. Box 50, 2831, Raufoss, Норвегия

ПРОДУКЦИЯ Баллоны полимерно-композитные с изолирующим пластиковым лейнером для хранения сжиженных углеводородных газов, максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа, вместимость от 0,0125 до 0,0335 м³, рабочая среда – газ (группа 1), 3-я категория согласно Таблице 1 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013
EN 14427, EN 12245
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 3923 30 909 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"; стандартов по Приложению - бланк № 0254268

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ-04/03.ОД.СРТ-2016 от 21.03.2016, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА53 от 02.09.2015; акта анализа состояния производства от 01.02.2016, Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11HO03 от 30.07.2013; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 по Приложению - бланк № 0254269

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и срок хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Расчётный срок службы - 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.04.2016 ПО 04.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

Крылов Е.Н.
(инициалы, фамилия)