



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IN.БЛ08.В.00258/19

Серия **RU** № **0119297**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСЕЛЕНТ ТУЛС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
117149, РОССИЯ, город Москва, улица Азовская, дом 6, корпус 3, блок 8/3. ОГРН 1147748135446
Номер телефона +74959337795, Адрес электронной почты zakaz@groz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "TIME TECHNOPLAST LTD."
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
ИНДИЯ, 102, TODI COMPLEX, 35 SAKI VIHAR ROAD, ANDHERI (EAST). MUMBAI – 400072.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование, работающее под избыточным давлением: баллоны композитные для сжиженных газов торговой марки "LiteSafe", модели: LS 12L, LS 14L, LS 18L, LS 24L, LS 29L, LS 35L, LS 40L, LS 47L: - рабочая среда: сжиженный газ, группа 1; - максимально допустимое рабочее давление: 2 МПа; - вместимость: от 0,012 м3 до 0,047 м3; - категория оборудования: 3.
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 97/23/ЕС, 2009/105/ЕС, 92/42/ЕЕС
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3923309090

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2239/2019 от 31.05.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40). Акт анализа состояния производства № 19032501/ТРТС/РА от 17.04.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности б/н от 22.06.2016 г. Паспорта; Руководство по эксплуатации; Проектная документация; Результаты прочностных расчетов; Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе; Сведения о проведенных испытаниях; Протоколы испытаний, проведенных изготовителем; Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0618870).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2019

ПО 30.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Юров Александр Вениаминович
(ф.и.о.)

Уткин Сергей Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.БЛ08.В.00258/19

Серия **RU** № **0618870**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 55559-2013	Баллоны композитные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление 2,0 МПа. Общие технические требования. Методы испытаний

Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "ЭКСЕЛЕНТ ТУЛС" № О/Е/2019/3 от 09.01.2019 г. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № RI91/7953 от 09.08.2018 г., выдан ОССК "ICS", Индия.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

М.П.

Ушкин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)