



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01446/22

Серия **RU** № **0393348**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛЕМЕР"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1.  
Основной государственный регистрационный номер 1025005689830.  
Телефон: +7 4959871238, Адрес электронной почты: elemer@elemer.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛЕМЕР"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1  
Производственная площадка: 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 2.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства сигнализирующие, работающие с оборудованием под избыточным давлением с жидкой средой группы 1, 3 и 4 категории опасности: Сигнализаторы уровня поплавковые «ЭЛЕМЕР-СПГ-51», «ЭЛЕМЕР-СПГ-52». Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями НКГЖ.407713.011ТУ «Сигнализаторы уровня поплавковые «ЭЛЕМЕР-СПГ»  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9026 10 290 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 2022/04/76 от 13.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39, акта анализа состояния производства от 01.04.2022 года № 220401-22/Л  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Выполнение требований регламента обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (статья 4 п.п. 13 Приложение 2 п. п. 2, 3, 34, 37, 38, 41). Условия хранения: в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 35 °С. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Ресурс 100000 ч в течение срока службы 20 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.04.2022 **ПО** 13.04.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Петрунин Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна (Ф.И.О.)