



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ПБ98.В.00154

Серия RU № 0520075

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Институт промышленной безопасности». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ98 от 25.01.2017. Телефон: +74959700733. Адрес электронной почты: apo-ipb@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» Место нахождения: 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, корпус 1145, нежилое помещение 1. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807, дом 7, строение 1; 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807, дом 2. ОГРН: 1025005689830. Телефон: +74959884855. Адрес электронной почты: elemer@elemer.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» Место нахождения: 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, корпус 1145, нежилое помещение 1. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807, дом 7, строение 1; 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807, дом 2

ПРОДУКЦИЯ Устройства показывающие, работающие с оборудованием под избыточным давлением, с жидкой и газовой средой, 3 и 4 категории опасности: Сигнализаторы уровня волноводные ультразвуковые «ЭЛЕМЕР-СВУ-21». Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.51.52-172-13282997-2018 «Сигнализаторы уровня волноводные ультразвуковые «ЭЛЕМЕР-СВУ-21» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9026 10 290 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2407-1-08 от 24.07.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МераТех", аттестат аккредитации № RA.RU.21AI62 от 31.05.2016; Акта о результатах анализа состояния производства № 0062 ТР ТС от 09.07.2018 года; Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" согласно листу 1 приложения (бланк № 0535715)
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по группе 1 согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 12 месяцев. Срок службы – 120000 часов в течение 15 лет. Сертификат недействителен без Приложения на 1 листе (бланк № 0535715).



Срок действия с 31.07.2018 ПО 30.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Светлана Алексеевна
(подпись)

Анатолий Алексеевич
(подпись)

Кисельникова
Светлана Алексеевна
(инициалы, фамилия)

Шилов
Анатолий Алексеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ПБ98.В.00154

Серия RU № 0535715

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

1. Обоснование безопасности НКГЖ.407733.001ОБ
2. Технические условия ТУ 26.51.52-172-13282997-2018
3. Паспорт НКГЖ.407733.001ПС
4. Руководство по эксплуатации НКГЖ.407733.001РЭ
5. Сборочный чертеж НКГЖ.407733.001СБ
6. Расчет на прочность НКГЖ.407733.001РР
7. Сведения о технологическом процессе НКГЖ.407733.001ТК
8. Протоколы испытаний.
9. Сертификаты на материалы.
10. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя.



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

Скисельникова
подпись
Шилов
подпись

Кисельникова
Светлана Алексеевна
инициалы, фамилия
Шилов
Анатолий Алексеевич
инициалы, фамилия Лист 1