



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.00968/22

Серия **RU** № **0376758**

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 "АЛЬФАКИП" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129085, Россия, город Москва, бульвар Звёздный, дом 19, строение 1, офис 1111. Основной государственный регистрационный номер 1147746838282. Телефон: +7495 7961154, Адрес электронной почты: mail@altlok.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФАКИП" Место нахождения: 129085, Россия, город Москва, бульвар Звёздный, дом 19, строение 1, офис 1111 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 129085, Россия, город Москва, бульвар Звёздный, дом 19, строение 1.

ПРОДУКЦИЯ Клапаны предохранительные пружинные, прямого действия, нормально-закрытого типа: серии 96А, номинальным диаметром 3,6 мм, расчетным давлением 41,4 МПа, давлением настройки (рабочим давлением) от 0,34 до 41,4 МПа; серии 97А, номинальным диаметром от 6 мм до 7 мм, расчетным давлением 10,3 МПа, давлением настройки (рабочим давлением) от 0,34 до 10,3 МПа, 4-я категория опасности оборудования согласно Приложению №1 ТР ТС 032/2013, рабочая среда групп 1 и 2. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.11-005-33675670-17 «Предохранительные устройства: Клапаны предохранительные пружинные, прямого действия, нормально-закрытого типа серий 96А и 97А. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 40 100 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 № 2203046 от 01.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ГОСТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации RA.RU.21НС54, акта анализа состояния производства от 15.02.2022 года № 220210-11/Л. (Документы, представленные заявителем, в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013 согласно приложению бланк №0889275) Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты: ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ 31294-2005 "Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия". Условия хранения и транспортирования изделия в части воздействия климатических факторов – группа 3(ЖЗ) по ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды. Назначенный срок службы 20 лет. Срок хранения без переконсервации – 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2022 **ПО** 01.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

Петрунин Максим Владимирович (Ф.И.О.)

(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.НА39.В.00968/22

Серия RU № 0889275

Altlok.ru

Сведения по сертификату соответствия

1. Технические условия ТУ 28.14.11-005-33675670-17 «Предохранительные устройства: Клапаны предохранительные пружинные, прямого действия, нормально-закрытого типа серий 96А и 97А» от 01.02.2017.
2. Обоснование безопасности № ОБ 31-01-2022 от 31.01.2022.
3. Технический паспорт на клапан предохранительный серии 96А №б/н от 31.01.2022 г.
4. Технический паспорт на клапан предохранительный серии 97А №б/н от 31.01.2022 г.
5. Руководство по монтажу и эксплуатации на клапаны предохранительные серии 96А №б/н от 25.01.2017 г.
6. Руководство по монтажу и эксплуатации на клапаны предохранительные серии 97А №б/н от 25.01.2017 г.
7. Конструкторская документация: чертежи 03101-97-2016 ОБ от 26.12.2016. 9614.00258.000.010 от 20.12.2016 г.
8. Расчет на прочность «Клапаны предохранительные, пружинные, прямого действия торговая марка «ALTLOK» серии 96А и 97А» №б/н от 03.02.2017.
9. Расчет пропускной способности «Клапаны предохранительные, пружинные, прямого действия торговая марка «ALTLOK» серии 96А и 97А» №б/н от 03.02.2017.
10. Технологические регламенты и сведения о технологических процессах: технологическая карта на клапаны предохранительные серий 96А, 97А №б/н от 01.02.2017
11. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала № ИВ № 559773 от 17.06.1982, №107724 0132945 от 22.01.2014, № АВС 0231311 от 19.02.1997.
12. Документы, подтверждающие характеристики материалов: сертификат качества №MEST831216/2019 от 04.03.2019.

Altlok.ru

Altlok.ru

Altlok.ru

Altlok.ru

Altlok.ru

Altlok.ru

Altlok.ru

Altlok.ru

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

Петрунда Максим Владимирович

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

Барова
(подпись)

Барова Ольга Евгеньевна

