

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CH.АЖ36.В.00117/20

Серия RU № 0254363

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Центр оценки качества продукции"  
Место нахождения: 109316, РОССИЯ, город Москва, Волгоградский проспект, дом № 47, этаж 1, помещение 102  
Адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, город Москва, Волгоградский проспект, дом № 47  
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АЖ36, дата регистрации 05.05.2017 года.  
Телефон: +7 4956423508 Адрес электронной почты: centrkach@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Альянс производителей оборудования».  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117042, Россия, город Москва, Чечёрский проезд, дом 24, этаж 1, помещение 1, комната 3, офис 10, основной государственный регистрационный номер 1197746105864.  
Телефон: +7 (903) 77-99-555, Адрес электронной почты: ltd.allianz@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «KASAG Swiss AG».  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Швейцария, Hohgantweg 4, CH-3550 Langnau im Emmental

**ПРОДУКЦИЯ** Сосуды и аппараты емкостные, работающее под избыточным давлением, объемом до 100 м<sup>3</sup> и рабочим давлением до 50 МПа включительно, рабочей средой групп 1, 2, рабочей температурой от минус 269 °С до плюс 850 °С, категории оборудования 3, 4, согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013, типы и документация, по которой изготовлена продукция, согласно приложению бланк № 0791452.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7309 00 100 0, 7309 00 510 0, 7309 00 590 0, 7310 10 000 0, 7310 29 900 0, 7311 00 910 0, 7311 00 990 0, 8421 39 200 9, 8421 39 800 7

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 300-20 от 12.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Международная промышленная академия", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MP46 Акта о результатах анализа состояния производства № 122/ТРТС/РА от 03.07.2020 года Документов, представленных заявителем, в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) согласно приложению бланк № 0791453.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Соответствие оборудования требованиям технических регламентов обеспечивается путём выполнения требований ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия", ГОСТ Р 52630-2012 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия" разделы 4 и 5. Гарантийный срок службы - не менее, лет - 2, срок службы на конкретный сосуд или аппарат устанавливается в сопроводительной документации. Гарантийный срок хранения устанавливается по конкретному заказу и указывается в эксплуатационной документации. Расчетное количество, не менее, циклов за расчетный срок службы - 10 000. Назначенный, расчетный срок службы не менее, лет - 10.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.10.2020 **ПО** 14.10.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Рожин*  
(подпись)

*Сажченко*  
(подпись)



Рыжкова Светлана Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Сажченко Дмитрий Евгеньевич  
(Ф.И.О.)