



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЖ36.В.00102/20

Серия **RU** № **0254352**

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 «Гостнорм».
 Место нахождения: 353907, Россия, Краснодарский край, город Новороссийск, Анапское шоссе, дом 15, офис 112
 Адрес места осуществления деятельности: 353900, Россия, Краснодарский край, город Новороссийск, улица Новороссийской Республики, дом 14А, офис 25, основной государственный регистрационный номер 1082315002747.
 Телефон: +7 (861) 7625966, Адрес электронной почты: gostnorm@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Roth Hydraulics GmbH».
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Lahnstrasse 34, 35216 Biedenkopf

ПРОДУКЦИЯ

Сосуды, работающие под избыточным давлением: рабочая среда группы 1, 2 (жидкости, газы), 3-я, 4-я категории оборудования согласно Приложению № 1 ТР ТС 032/2013, типы и документация, по которой выпускается продукция, согласно приложению бланк № 0755196.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 970 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 279-20, 280-20, 281-20 от 28.09.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Международная промышленная академия", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MP46; Акта о результатах анализа состояния производства № 136/ТРТС/РА от 21.07.2020 года; документов, представленных заявителем, в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013: Обоснование безопасности «Гидроаккумуляторы поршневые типов: КАК, АК, D баллонные, тип ВЛАК» № КАК/АК/D/ВЛАК.ОБ от 21.07.2020, Паспорт сосуда, с расчетным давлением свыше 0, 05 Мпа «Гидроаккумулятор поршневой, тип АК 45-280-18», Руководство по эксплуатации «Поршневой аккумулятор, тип АК» № АК.РЭ от 15.07.2020, Чертеж гидроаккумулятора поршневого типа АК № 3_IX1828-260, Расчёт на прочность для напорных резервуаров, тип АК 2-280-18 – АК 95-280-18 от 19.09.2017, Паспорт сосуда, с расчетным давлением свыше 0, 05 Мпа «Пневмогидроаккумулятор баллонный тип ВЛАК 10-330-22», Руководство по эксплуатации «Баллонный аккумулятор, тип ВЛАК» № ВЛАК.РЭ, Чертеж гидроаккумулятора баллонного типа ВЛАК № 3_10X2233-05, Расчёт на прочность для напорных резервуаров, тип ВЛАК 10-330-22 – ВЛАК 50-330-22 от 27.05.2016, Паспорт сосуда высокого давления, тип DB (50L), № 18BV03038_42015842, Руководство по эксплуатации «Сосуд со сжатым газом (напорный резервуар), тип DB» № DB.РЭ, чертеж сосуда со сжатым газом (напорный резервуар), тип DB № 3_IX3622-755, дополнительная документация изготовителя: комплекты документов на оборудование, согласно п. 45 ТР ТС 032/2013.
 Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствие оборудования требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) обеспечивается путем непосредственного выполнения требований регламента: Статья 4, п.п. 13, 16, 17, 21, 25, 26, 29; Приложение 2, п.п. 3, 10, 32, 36, 37, 41, 42. Условия и сроки хранения продукции в соответствии с прилагаемыми эксплуатационными документами. Гарантийный срок эксплуатации, год – 1. Расчетный срок службы, лет – согласно техническому паспорту, назначенный срок службы, лет – 30.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2020

ПО 04.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Рыжкова
(подпись)



Рыжкова Светлана Юрьевна
(Ф.И.О.)

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

Сажченко
(подпись)

Сажченко Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ36.В.00102/20

Серия **RU** № **0755196**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8479 89 970 8	<p>Сосуды, работающие под избыточным давлением: рабочая среда группы 1, 2 (жидкости, газы); 3-я, 4-я категории оборудования согласно Приложению № 1 ТР ТС 032/2013, типы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидроаккумуляторы поршневые, тип АК вместимостью до 1,5 м³, максимально допустимым рабочим давлением до 120,0 МПа; - гидроаккумуляторы баллонные, тип ВЛАК вместимостью до 0,3 м³, максимально допустимым рабочим давлением до 69,0 МПа; - сосуды со сжатым газом, тип ДВ вместимостью до 1,5 м³, максимально допустимым рабочим давлением до 120,0 МПа; тип D вместимостью до 0,5 м³, максимально допустимым рабочим давлением до 36,0 МПа 	<p>Директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»; AD 2000 «Правила проектирования, изготовления, проверки и безопасной эксплуатации оборудования, работающего под давлением»; DIN EN 14359 «Гидравлические аккумуляторы для применения в гидравлических системах»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Рыжкова
(подпись)

Рыжкова Светлана Юрьевна
(Ф.И.О.)

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

Сажченко
(подпись)

Сажченко Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

