



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.KO01.B.01286

Серия RU № 0680768

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Профи-Групп»

Место нахождения: 117209, Россия, город Москва, Болотниковская улица, дом 52 корпус 1

Адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, улица Цюрупы, дом 14

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11KO01, дата регистрации 14.07.2017 года.

Телефон: +79263927914 Адрес электронной почты: profi-group.cloud@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КУЛТЕК»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 188820, Россия, Ленинградская область, Выборгский район, поселок городского типа Рошино, переулок Тракторный, дом 8, основной государственный регистрационный номер 1164704061246

Телефон: +78126482233 Адрес электронной почты: info@cooltech.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КУЛТЕК»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188820, Россия, Ленинградская область, Выборгский район, поселок городского типа Рошино, переулок Тракторный, дом 8

ПРОДУКЦИЯ Оборудование, работающее под избыточным давлением, 3-ей и 4-ой категории опасности, предназначенное для жидкости, газа используемого для рабочих сред группы 1 и 2 с вместимостью до 10 м³ и максимально допустимым рабочим давлением до 3 МПа: Циркуляционные ресиверы CTX PR, Линейные ресиверы CTX LR, Термосифонные ресиверы CTX TR, Дренажные ресиверы CTX DR, Маслоотделители CTX OS, Экономайзеры CTX ECO, Маслосборные сосуды CTX OP, Отделители жидкости CTX LS, Ректификаторы CTX OR.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3640 – 001 – 53277925 – 2018 "СОСУДЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7311009100, 7311009900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 059, 060 от 20.03.2018 года, выданных

Испытательной лабораторией Общества с Ограниченной Ответственностью «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт», аттестат аккредитации RA.RU.21AK52.

Акта о результатах анализа состояния производства № 20180221-19 от 28.02.2018 года.

Документов, представленных заявителем, подтверждающих соответствие продукции,

согласно приложению бланк №0492574

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 52630-2012 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие

технические условия". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях или на открытом воздухе при температуре от -70 °С до +60 °С и относительной влажности воздуха до 100 % (в зависимости от исполнения по ГОСТ 15150). Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2018 ПО 20.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Мартынов Юрий Александрович
(инициалы, фамилия)
(подпись)Вахрушев Дмитрий Леонидович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.KO01.B.01286Серия RU № 0492574

Сведения по сертификату соответствия


Документы, представленные заявителем, в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013:

- 1) обоснование безопасности. CLTMQOMP 08.001 ОБ. Циркуляционные ресиверы, линейный ресивер, термосифонный (приоритетный) ресивер, дренажный ресивер, маслоотделитель, экономайзеры, отделители жидкости, маслосборные сосуды, ректификаторы, патрубки.
- 2) паспорта сосудов, работающих под давлением: Циркуляционный ресивер № СТХ PR H1020-2.05, Линейный ресивер СТХ LR 1020-4.9, Термосифонный ресивер СТХ TR H530-2.07, Дренажный ресивер СТХ DR H530-2.26, Маслоотделитель СТХ OS V1220-1.68, Экономайзер СТХ ECO V530-2.6, Маслосборный сосуд СТХ ОР H273-1.83, Отделитель жидкости СТХ LS V426-2.34, Ректификатор СТХ ОР S5.0.
- 3) инструкция по эксплуатации Циркуляционный ресивер № СТХ PR H1020-2.05, Линейный ресивер СТХ LR 1020-4.9, Термосифонный ресивер СТХ TR H530-2.07, Дренажный ресивер СТХ DR H530-2.26, Маслоотделитель СТХ OS V1220-1.68, Экономайзер СТХ ECO V530-2.6, Маслосборный сосуд СТХ ОР H273-1.83, Отделитель жидкости СТХ LS V426-2.34, Ректификатор СТХ ОР S5.0;
- 4) чертежи № 5660.202.03.00 ВО, 5650.204.00.00 ВО, 5660.202.01.00 ВО, СТХ DR H530-2.26, 5650.202.00.00 ВО, СТХ ECO V530-2.6 ВО, СТХ ОР H530-2.26 ВО, 5550.202.01.00 ВО, 5650.205.01.00 ВО;
- 5) расчеты давлений гидравлических испытания № 5660-03, № 5650-04, № 5660-01, № 5390-01, № 5650-02, № 5460-01, № 5550-01, № 5550-02, № 5650-05;
- 6) данные о способах и параметрах режимов сварки № Б/Н;
- 7) протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем №№ 0031-2017, № 001-2018, № 0033-2017, № 7-15-015, № 002-2018, № 7-16-004, № 7-15-016, № 0023-2016, № 004-2018;
- 8) документы о подтверждении характеристик материалов № 219, № 268, № 10318/1, № 11542, № 211/3, № 220/3, № 10320, № 5689, № 11542;
- 9) документы о подтверждении характеристик комплектующих изделий № 314/17, № 313/17, № 19310, № 1236, № 189/16, № 188/16, № 211/13, № 220/13, № 19225;;
- 10) Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя № 78-008-65522, № 0981608, № 0234940, № 56 НПА 0011904



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

 Мартынов Юрий Александрович
подпись инициалы, фамилия

 Вахрушев Дмитрий Леонидович
подпись инициалы, фамилия