



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг».
Основной государственный регистрационный номер: 1107746487848.
Место нахождения: 117036, Российская Федерация, город Москва, проспект 60-летия Октября, дом 21, корпус 4
Телефон: 74957830567, адрес электронной почты: info@uralmash-ngo.com

в лице Генерального директора Карпова Юрия Анатольевича
заявляет, что

Комплекс оборудования циркуляционной системы, тип ЦС
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3661-022-43934977-2016, Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг».
Место нахождения: 117036, Российская Федерация, город Москва, проспект 60-летия Октября, дом 21, корпус 4
Филиал изготовителя: «Завод БКУ» - филиал Общества с ограниченной ответственностью «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг» в Тюмени.

Место нахождения филиала изготовителя: 625014, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Республики, дом 252, строение 12

код ТН ВЭД ЕАЭС 8431 43 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

сертификата на тип № ЕАЭС RU.СТ-RU.A301.B.0560 от 29.12.2016 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД" (аттестат аккредитации № RA.RU.11A301); протокола испытаний № 16/12/11832 от 29.12.2016 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; (смотри приложение № 1)

Схема декларирования: 5д

Дополнительная информация

Условия хранения 7(Ж1) по ГОСТ 15150. Срок хранения без переконсервации 12 месяцев. Срок службы согласно технической документации изготовителя, срок и условия хранения. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» (разделы 4 и 5); ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования» (разделы 4 и 5); ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» (раздел 2)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2021 включительно.



Ю.А. Карпов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.A301.B.04566

Дата регистрации декларации о соответствии 29.12.2016

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,**

отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU.СТ-RU.A301.B.0560

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг». Основной государственный регистрационный номер: 1107746487848.

Место нахождения: 117036, Российская Федерация, город Москва, проспект 60-летия Октября, дом 21, корпус 4
Телефон: 74957830567, адрес электронной почты: info@uralmash-ngo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг». Основной государственный регистрационный номер: 1107746487848.

Место нахождения: 117036, Российская Федерация, город Москва, проспект 60-летия Октября, дом 21, корпус 4
Филиал изготовителя: «Завод БКУ» - филиал Общества с ограниченной ответственностью «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг» в Тюмени.

Место нахождения филиала изготовителя: 625014, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Республики, дом 252, строение 12

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ Комплекс оборудования циркуляционной системы, тип ЦС, заводской номер 14872

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3661-022-43934977-2016, Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 16/12/11832 от 29.12.2016 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; Акт № 1 (99.54022.51.100) проверки внутренней очистки трубопровода от 28.10.16 года, Акт № 2 (99.54022.51.100) испытаний трубопровода на течь керосином от 28.10.16 года, Технологический паспорт контроля № 3-15-20, заказ № 152077-111/02 «Растворопровод», Акт № 3 (99.54022.51.890) проверки внутренней очистки трубопровода от 21.10.16 года, Акт № 4 (99.54022.51.890) испытания коллектора на течь керосином от 21.10.16 года, Технологический паспорт контроля № 27, заказ № 152086-111/02 «Коллектор слива утечек»; Акт № 5 (99.54022.75.250) проверки внутренней очистки трубопровода от 22.10.16 года, Акт № 6 (99-54022.75.250) испытания трубопроводов на течь керосином от 22.10.16 года, Акт испытания № 7 (99-54022.72.250) технологических трубопроводов на прочность и плотность от 21.10.16 года, Технологический паспорт контроля № 15-31 Модуль подпорных насосов, заказ № 152088-111/02; Технологический паспорт контроля № 24 Система шламоудаления, заказ № 152082-111/02; Акт № 8 (99.54022.52.050) проверки внутренней очистки трубопровода от 19.10.16 года, Акт № 9 (99.54022.52.050) испытания трубопроводов на течь керосином от 20.10.16 года, Акт № 10 (99.54022.52.050) испытания трубопроводов на герметичность воздухом от 20.10.16 года, Акт № 11 (99.54022.52.050) испытания змеевика на плотность водой от 20.10.16 года, Акт № 12 (99.54022.52.050) испытания технологических трубопроводов на прочность и плотность от 20.10.16 года, Технологический паспорт контроля № 22.2 заказ № 152078-411/02 «Рама верхняя Модуля водяной емкости», Технологический паспорт контроля № 21 заказ № 152078-111/02 «Модуль водяной емкости М1»; Акт № 13 (99.54022.52.300) проверки внутренней очистки трубопровода от 27.10.16 года, Акт № 14 (99.54022.52.300) испытания трубопроводов на герметичность воздухом от 27.10.16 года, Акт № 15 (99.54022.52.300) испытания трубопроводов на течь керосином от 27.10.16 года, Акт № 16 (99.54022.52.300) испытания технологических трубопроводов на прочность и плотность от 27.10.16 года, Технологический паспорт контроля № 22 Модуль грубой очистки заказ № 152080-111/02; Акт № 17 (99.54022.52.400) проверки внутренней очистки трубопровода от 21.10.16 года, Акт № 18 (99.54022.52.400) испытания технологических трубопроводов на прочность и плотность от 21.10.16 года, Акт № 19 (99.54022.52.400) испытания трубопроводов на герметичность воздухом от 21.10.16 года, Акт № 20 (99.54022.52.400) испытания трубопроводов на течь керосином от 21.10.16 года, Технологический паспорт контроля № 23 Модуль тонкой очистки заказ № 152081-111/02; Акт № 21 (99.54022.52.500) проверки внутренней очистки трубопровода от 19.10.16 года, Акт № 22 (99.54022.52.500) испытания технологических трубопроводов на прочность и плотность от 19.10.16 года, Акт № 23 (99.54022.52.500) испытания трубопроводов на герметичность воздухом от 19.10.16 года, Акт № 24 (99.54022.52.500) испытания трубопроводов на течь керосином от 19.10.16 года, Акт № 25 (99.54022.52.500) испытания змеевика на плотность водой от 19.10.16 года, Технологический паспорт контроля № 25 Модуль приготовления заказ № 152084-111/02; Акт № 26 (99.54022.52.600) проверки внутренней очистки трубопровода от 19.10.16 года, Акт № 27 (99.54022.52.600) испытания трубопроводов на течь керосином от 19.10.16 года, Акт № 28 (99.54022.52.600) испытания змеевика на плотность водой от 19.10.16 года, Технологический паспорт контроля № 26 Модуль бурового раствора № 3 заказ № 152085-111/02.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Россия, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Россия, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации 27.10.2015 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» (разделы 4 и 5); ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования» (разделы 4 и 5); ГОСТ 12.1.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» (раздел 2).

ДАТА ВЫДАЧИ 29.12.2016 года

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



А.А. Звягин
(инициалы, фамилия)

К.Б. Киренко
(инициалы, фамилия)

