



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ36.B.01010

Серия RU № 0148867

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Башкирский центр сертификации и экспертизы", Место нахождения: 450006, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Пархоменко, дом 156/1, литер А, Аттестат аккредитации рег. № RA.RU.10AЯ36 от 01.04.2016, Телефон: +7(347)2735121, Адрес электронной почты: mail@bashsert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕКС", Место нахождения: 455000, Российская Федерация, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Карла Маркса, дом 220, корпус 1, квартира 165, Адрес места осуществления деятельности: 455000, Российская Федерация, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Северный переход, строение 2, ОГРН: 1077444001348, Телефон: +7(35193)93301, Адрес электронной почты: info@intex-mgn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕКС", Место нахождения: 455000, Российская Федерация, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Карла Маркса, дом 220, корпус 1, квартира 165, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 455000, Российская Федерация, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Северный переход, строение 2

ПРОДУКЦИЯ Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное: переводники для бурильных труб типа П, М, Н
"Переводники для бурильных колонн. Технические условия" ТУ 25.73.60.120-001-99312874-2017
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7307991000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 087.608.29.01 от 18.07.2018 Независимого испытательного центра "ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ" ООО "Квалитет-Эксперт" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЧС73), обоснования безопасности ИНТ №1001 ОБ, руководства по эксплуатации ИНТ №1001 РЭ, акта о результатах анализа состояния производства № 76-АСП-18 от 19.07.2018

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента: ГОСТ 12.2.003-91, раздел 2 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения 6(ОЖ2) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 1,5 года. Срок службы - 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2018 ПО 01.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Сугаюпова Назифа Альтафовна
(инициалы, фамилия)

Прокопчук Алексей Геннадиевич
(инициалы, фамилия)