

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СN.АЖ49.Н04787

Срок действия с 30.11.2023

по 29.11.2026

№ 0110164

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер.№ RA.RU.11АЖ49

Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс", 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, помещение 3/5, Тел: +7(499)444-36-34, E-mail: info@apex-cert.ru

ПРОДУКЦИЯ

Приборы измерения и контроля уровня, торговая марка РИЗУР, серии РИЗУР: уровнемеры, типы: РИЗУР-НБК (RIZUR-NBK), РИЗУР-НМТ (RIZUR-NMT), РИЗУР-1*** (RIZUR-1***), РИЗУР-2*** (RIZUR-2***), РИЗУР-4*** (RIZUR-4***); сигнализаторы уровня, типы: РИЗУР-НГС (RIZUR-NGS), РИЗУР-М (RIZUR-M), РИЗУР-УЗС (RIZUR-UZS), РИЗУР-СУПТ (RIZUR-SUPT), РИЗУР-ДРУ (RIZUR-DRU), РИЗУР-1** (RIZUR-1**), РИЗУР-2** (RIZUR-2**), РИЗУР-3** (RIZUR-3**), РИЗУР-5** (RIZUR-5**), РИЗУР-9** (RIZUR-9**)

Серийный выпуск

код ОК

Код ОКПД2
26.51.6

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 53679-2009 (ИСО 15156-1:2001) Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принципы выбора материалов, стойких к растрескиванию.
ГОСТ Р 53678-2009 (ИСО 15156-2:2003) Нефтяная и газовая промышленность. Материал для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 2. Углеродистые и низколегированные стали, стойкие к растрескиванию, и применение чугунов.
ТУ 26.51.52-001-12189681-2018

код ТН ВЭД

Код ТН ВЭД
9026 10 290 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПО РИЗУР»

Адрес: Россия, 390527, Рязанская область, Рязанский район, село Дубровичи, километр 14-й (автодорога Рязань-Спасск тер.), строение 4ж, офис 3

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «НПО РИЗУР»

Адрес: Россия, 390527, Рязанская область, Рязанский район, село Дубровичи, километр 14-й (автодорога Рязань-Спасск тер.), строение 4ж, офис 3, ОГРН 1136234002937, телефон: +7(4912)20-20-80, адрес электронной почты:

marketing@rizur.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № КПА22-23149 от 30.11.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Качество Продукции» (аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с

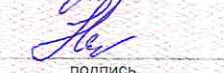


Руководитель органа


подпись

Колосов Роман Борисович
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Николаев Александр Степанович
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации