

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C02466

Срок действия с 02.03.2022 по 01.03.2025

№ 1303260

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19, комн. 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

ПРОДУКЦИЯ Датчики Агат-100МТ
ТУ 26.51.52-002-65945295-2017
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
26.51.52.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 53679 (ИСО 15156-1) 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 (Переиздание).

код ТН ВЭД
9026 20 200 0

ГОСТ Р 53678 (ИСО 15156-2) Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 2.

Углеродистые и низколегированные стали, стойкие к растрескиванию, и применение чугунов.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «АГАТ»
Юридический адрес: 196247, Россия, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д.2
ИНН: 7841428566

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «АГАТ»

Юридический адрес: 196247, Россия, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д.2
Телефон: 812 331 94 92. E-mail: zakaz@npagat.ru
ИНН: 7841428566

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 268-22/02 от 28.02.2022 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа


Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Эксперт


Подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия