РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ POCC RU.B1719.04AЮ03

СЕРТИФИКАТ

О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что продукция

Аноды судовые АС-1, АС-2 для защиты от коррозии

Код продукции ОКПД2 – 27.90.40.190

Производства

OOO «Завод нефтегазовой аппаратуры Анодъ», ИНН 5907027941. Россия, 614112, г. Пермь, ул. Репина, 115.

соответствует требованиям Технических условий ТУ 27.90.40-081-73892839-2018.

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: « <u>06</u> » <u>11 2021 г.</u> при условии проведения ежегодного инспекционного контроля

Уполномоченное лицо

Сергиенко И.И.

Дата выдачи « <u>06</u> » <u>11.2018</u> г.



Технические данные

Материал анода — сплав ВТ1-0 ГОСТ 22178-76 с покрытием нитрита титана; основы, втулки и колпачка — термопластичный пластик ZX-100K; кольца резинового уплотнительного — 027-033-36-1-0 ГОСТ 9833-73.

Габаритные размеры AC-1: диаметр основы 270 мм, высота изделия 180 мм. Габаритные размеры AC-2: 660×180 мм, высота изделия 200 мм.

Величина сопротивления изоляции анода не менее 0,3 МОм в сухом состоянии.

Назначенный срок службы - 15 лет.

Область применения / ограничения

Для использования в системах катодной защиты корпусов судов от коррозии.

Техническая документация и дата ее рассмотрения

Технические условия ТУ 27.90.40-081-73892839-2018. Дата рассмотрения документации 17.04.2018.

Условия сертификации продукции

Продукция поставляется с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении.

Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства

Акт № 18.19275.130

от «<u>06</u>» <u>ноября</u> 2018 г.