

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

РОСС RU.B1719.04АЮ03

СЕРТИФИКАТ
О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что продукция

Аноды судовые модификаций АС и АКЛ

Код продукции ОКПД2 – 27.90.40.190

Производства

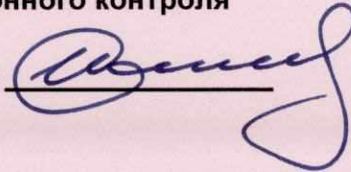
ООО «Завод нефтегазовой аппаратуры Анодъ», ИНН 5907027941.
Россия, 614112, г. Пермь, ул. Репина, 115.

соответствует требованиям Технических условий ТУ 27.90.40-081-73892839-2018.с изм. ИИ-749-19 от 30.08.2019г.

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: «22» июля 2024 г.
при условии проведения ежегодного инспекционного контроля

М.П.

Уполномоченное лицо



Сергиенко И.И.



РС

Сертификат № 21.60043.130

Дата выдачи « 22 » июля 2021 г.

Технические данные

Материал анода АС– сплав ВТ1-0 ГОСТ 22178-76 с покрытием оксидами платиновой группы; основы, втулки и колпачка – термопластичный пластик ZX-100К; кольца резинового уплотнительного – 027-033-36-1-0 ГОСТ 9833-73.
Материал анода АКЛ– сплав ВТ1-0 ГОСТ 22178-76 с покрытием оксидами платиновой группы; Пластина защитная титановая-Лист 10,0 ГОСТ 19903-2015/ВТ1-0 ГОСТ 19807-91
Корпус коффердама- Сталь В 20ГОСТ 8731-74
Габаритные размеры АС-1: диаметр основы 270 мм, высота изделия 180 мм.
Габаритные размеры АС-2: 660×180 мм, высота изделия 200 мм.
Габаритные размеры АКЛ 200: диаметр основы 200 мм, высота изделия 120 мм.
Габаритные размеры АКЛ 300: диаметр основы 300 мм, высота изделия 120 мм.
Габаритные размеры АКЛ 400: диаметр основы 400 мм, высота изделия 120 мм.
Величина сопротивления изоляции анода не менее 0,3 МОм в сухом состоянии.

Область применения / ограничения

Аноды АС предназначены для установки на корабли, суда и плавсредства, эксплуатируемые в неограниченных районах плавания. Аноды АКЛ предназначены для установки на суда речного флота, суда с ледовым усилением и ледоколы.

Техническая документация и дата ее рассмотрения

Технические условия ТУ 27.90.40-081-73892839-2018. с изм. ИИ-749-19 от 30.08.2019г
Дата рассмотрения документации 13.07.2021г.

Условия сертификации продукции

Продукция поставляется с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении.
Действие сертификата подтверждается ежегодным инспекционным контролем РС.
Срок инспекционного контроля не позднее 22.07.2022г. и 22.07.2023г.

Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства

Акт № 21.60042.130

от « 20 » июля 2021 г.