

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

Электрод сравнения хлорсеребряный судовой типа "Радуга" ЭСХС-С-РА

Код продукции ОКПД2 – 27.90.40.190

Производства

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

соответствует требованиям Технических условий ТУ 27.90.40-082-73892839-2018г. с изм. ИИ 747-19 от 27.08.2019г.

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: «22» июля 2024 г.



Уполномоченное лицо

Сергиенко И.И.



РС

Сертификат № 21.60045.130

Дата выдачи «22» июля 2021г.

Технические данные

Равновесный потенциал по отношению к хлорсеребряному электроду сравнения 0,05 В.
Равновесный потенциал по отношению к хлорсеребряному электроду сравнения, измеренный по водородной шкале 0,25 В
Колебания равновесного потенциала при постоянной солёности не более $\pm 0,02$ В.
Допустимое изменение собственного потенциала за 30 суток не более 0,015 В; за 90 суток не более 0,02 В.
Рабочая токовая нагрузка 10 мкА.
Масса электрода без соединительного кабеля не более 0,9 кг.
Масса электрода в коффердаме не более 30кг
Длина и марка соединительного кабеля в соответствии с заказом.

Область применения / ограничения

Электроды предназначены для установки на корабли, суда и плавсредства, эксплуатируемые в неограниченных районах плавания, а также для судов речного флота, судов с ледовым усилением и ледоколов.

Техническая документация и дата ее рассмотрения

Технические условия ТУ 27.90.40-082-73892839-2018г. с изм. ИИ 747-19 от 27.08.2019г.
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., 22.07.2023г.

Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства

Акт № 21.60044.130

от « 20 » июля 2021 г.