

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
Протекторы для защиты от коррозии из алюминиевых сплавов марок: АП1, АП2, АП3, АП4;
из цинковых сплавов марок: ЦП1, ЦП2, ЦП3 и магниевого сплава марки МП1.

Код продукции

ОКП 64 4586 / ОКПД-2 27.90.40.190

Производства

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

Г

соответствует требованиям ГОСТ 26251-84**Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до:** « 25 » 01.2021 г.

М.П.

Уполномоченное лицо

Сергиенко И.И.

**РС****Сертификат №** 18.19012.130**Дата выдачи** « 25 » 01.2018 г.

Технические данные

Протекторы из алюминиевых сплавов марок: АП1, АП2, АП3, АП4, из цинковых сплавов марок: ЦП1, ЦП2, ЦП3, и магниевого сплава марки МП1 массой от 0,8 до 63 кг.

Марки протекторных сплавов, их химический состав и физико-химические характеристики, а также геометрические размеры и масса протекторов в соответствии с ГОСТ 26251-84.

Область применения / ограничения

Для защиты от коррозии корпусов судов и другого оборудования. В грузовых танках нефтеналивных судов ограничения по применению в соответствии с п.2.4.15 части 6 «Правил классификации и постройки морских судов».

Техническая документация ГОСТ 26251-84. Документация рассмотрена 14.11.2017.
и дата ее рассмотрения

Условия сертификации продукции

Продукция поставляется с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении.

Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства

Акт № 18.19011.130

от «25» 01 2018.