РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

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

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 «Анодъ» Россия, 614112, г. Пермь, ул. Репина, д. 115

соответствует требованиям ГОСТ 26251-84

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: «25» 01.2021 г.

MIT RUSSING

Уполномоченное лицо

Сергиенко И.И.



Сертификат № 18.19012.130

Дата выдачи « 25 » 01.2018 г.

_		
LOVUIN	PUNDO	Панные
I CYLINI.	TOURNE	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

AKT № 18.19011.130

от «<u>25</u> » <u>01</u> **20**18г.