

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

Подводный малорастворимый анодный заземлитель «Менделеевец»-МРВ

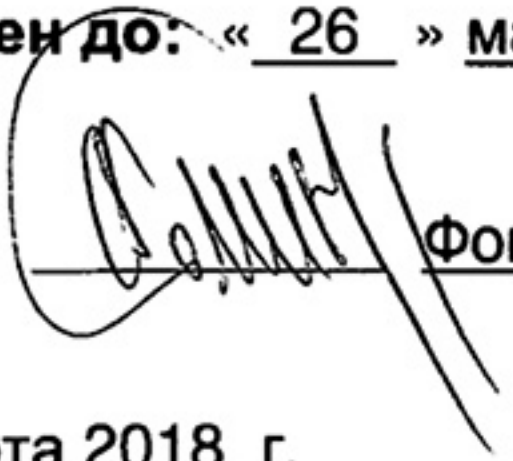
Код продукции ОКПД2 – 27.12.31.000

Производства ЗАО «Химсервис» (ИНН 7116001422)

Российская Федерация, 301651, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свободы, 9.

соответствует требованиям **Технических условий ТУ 3435-031-24707490-2012**

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: « 26 » марта 2021 г.

Уполномоченное лицо  Фомин В.Н.

Дата выдачи « 26 » марта 2018 г.



Сертификат № 18.14359.120



РС

Технические данные

В соответствии с техническими условиями ТУ 3435-031-24707490-2012.

- Тип электрода	MP-1,2	MP-1,5
- Материал подложки электрода	Ti, Nb, Ta	Ti, Nb, Ta
- Материал покрытия электрода	ММО или аналог	ММО или аналог
- Скорость анодного растворения покрытия, г/(А·год), не более	0,01	0,01
- Номинальный диаметр / длина электрода	25 / 1200	25 / 1500
- Удельная масса покрытия на единицу площади поверхности, г/м ² , не менее	27	27
- Номинальная/максимальная токовая нагрузка, А	5.5 / 11.0	7.0 / 14.0
- Активная площадь поверхности, м ²	0.08	0.10
- Масса заземлителя (без учета длины кабеля), кг, не более	7	8
- Диаметр / длина заземлителя, мм, не бо	145 / 1300	145 / 1600
- Климатическое исполнение	В5	В5
- Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +60	от -40 до +60
- Срок службы заземлителя при номинальной/максимальной токовой нагрузке, лет, не менее	30 / 15	30 / 15

Область применения / ограничения

предназначены для использования в качестве элементов системы противокоррозионной защиты наружной поверхности подводных стальных сооружений, а также внутренней поверхности стальных трубопроводов, резервуаров и емкостного оборудования, с водными средами минерализацией до 200 г/л, в том числе с питьевой водой.

Техническая документация и дата ее рассмотрения

Технические условия ТУ 3435-031-24707490-2012 рассмотрены 20.02.2018

Условия сертификации продукции

Продукция может поставляться с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении.

Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства

Акт № 18.14358.120

от « 26 » марта 2018 г.