

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

Датчик скорости коррозии ДСК-1 «Менделеевец»

Код продукции ОКПД2 – 28.99.39.190


Производства ЗАО «Химсервис» (ИНН 7116001422)

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

соответствует требованиям Технических условий ТУ 3435-036-24707490-2015

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



Уполномоченное лицо  Фомин В.Н.



РС

Сертификат № 18.14361.120

Дата выдачи « 26 » марта 2018 г.

Технические данные

В соответствии с техническими условиями ТУ 3435-036-24707490-2015

- Тип датчика	ДСК-1-0.7	ДСК-1-1.5
- Полезный ресурс, мм, не менее	0,5	1,1
- Дискретность измерения глубины коррозии, мкм, не более	4	5
- Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения глубины коррозии, мкм, не более	±3,5	±10
- Рабочий диапазон напряжения питания, В	от 4,25 до 5,25	от 4,25 до 5,25
- Ток потребления, мА, не более	270	270
- Объем внутренней энергонезависимой памяти датчика обеспечивает хранение данных измерений, не менее	150	150
- Климатическое исполнение	УХЛ5	УХЛ5
- Диапазон рабочих температур, °С	до +45	от -20 до +45
- Габаритные размеры без учета кабеля (ДхШхВ), мм, не более	130x55x25	130x55x25
- Масса датчика с учетом кабеля и разъема, кг, не более	2	2
- Срок службы датчика, лет, не менее	5	5

Область применения / ограничения Предназначен для оценки скорости коррозии подземных металлических сооружений.

Техническая документация и дата ее рассмотрения Технические условия ТУ 3435-036-24707490-2015 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 № 18.14360.120 от « 26 » марта 2018 г.