



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ЗАО "ЭМИС", ИНН: 7729428453**
CJSC "EMIS"

Адрес
Address **454007, Россия, г. Челябинск, проспект Ленина, д.3**
3, Lenina Avenue, Chelyabinsk, Russian Federation, 454007

Изделие*
Product*

Расходомеры электромагнитные "ЭМИС-МАГ 270"
Electromagnetic flowmeter EMIS-MAG 270
Код ОКП 29 0000/
All Russian Products Classification Code 29 0000

Код номенклатуры **08031270**
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Части VIII "Правил классификации и постройки морских судов", 2016, раздела 8 части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2016, Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.

Part VIII of the "Rules for the classification and construction of sea-going ships", 2016, Paragraph 8 of part IV of the "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2016, Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **16.12.2021**
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue **16.12.2016**

№ **16.19330.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Сергиенко И.И. / I. Sergienko

(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

Расходомеры электромагнитные "ЭМИС-МАГ 270" / Electromagnetic flowmeter EMIS-MAG 270.

Рабочая среда: жидкость/ measured medium: liquid.

Внутренний диаметр, мм: от 15 до 1000/ flow tube diameter, mm: of 15 to 1000.

Рабочее давление, МПа: до 42/ working pressure, МПа: to 42.

Температура измеряемой среды: от минус 40°С до плюс 180°С/ measured medium temperature: of minus 40°С to plus 180°С.

Температура окружающей среды: от минус 40°С до плюс 75°С/ ambient temperature: of minus 40°С to plus 75°С.

Материал корпуса: углеродистая сталь, нержавеющая сталь/ case material-carbon steel, stainless steel.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Технические условия ТУ 4213-030-14145564-2011 одобрены РС 14.11.2016 письмом № 130-313-5-287687.

Technical specification ТУ 4213-030-14145564-2011 was approved by RS letter No 130-313-5-287687 of 14.11.2016.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 16.19329.130

Report No.

от 16.12.2016

of

Область применения и ограничения
Application and limitations

*Предназначены для использования в составе трубопроводов 1-3 классов морских судов (кроме судов-газовозов).
Are intended for using in construction on 1-3 class pipelines system of the sea-going ships (except of gas carrier ships).*

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

*Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
The products shall be delivered with a copy of present Type Approval Certificate.*