



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ № 091294

Настоящим удостоверяется, что Российский Речной Регистр признает за **Закрытым акционерным обществом «Завод Флометр», г. Вилейка, Республика Беларусь** возможность выполнять в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра следующие виды работ:

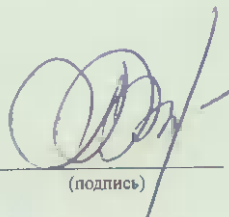
-изготовление счетчиков-расходомеров DFM по согласованной с РРР документации.

Форма технического наблюдения: ОТ - техническое наблюдение эксперта посредством типового одобрения

Дата вступления в силу 05.03.2019
дата

Дата окончания действия 05.03.2021
дата

**И.о. директора Московского филиала
Российского Речного Регистра**
МП (должность)


(подпись)

Деев А.А.
(фамилия и.о.)



09.19.030.537204





СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия
№ 09-11.1-4.9.2-0633

Наименование Счетчики-расходомеры DFM

Организация-изготовитель ЗАО «Завод Флометр», Республика Беларусь

Техническая документация согласована

ТУ ВУ690506390.001-2011 «Технические условия. Счетчики-расходомеры DFM» письмом № МФ-Т055-0025 от 11.01.2019 от 11 января 2019 г.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

предназначены для измерения и контроля объемного расхода жидкого топлива.

Настоящее Свидетельство действительно с 28.02.2019 до 11.01.2025
дата дата



И.о. директора Московского филиала
Российского Речного Регистра
(должность)

(подпись)

Деев А.А.
(фамилия и.о.)



09.19.038.491802

Технические показатели

- Номинальный расход, л/ч: от 25 до 2000;
- Минимальный расход, л/ч: от 1 до 80;
- Максимальный расход, л/ч: от 50 до 3000;
- Порог чувствительности, л/ч: от 0,5 до 40;
- Диаметр условного прохода, мм: от 6 до 25;
- Температура измеряемой жидкости от +10°C до +40°C;
- Номинальное рабочее давление до 0,2 МПа, максимальное до 0,5 МПа;
- Степень защиты:
 - для исполнения OEM – IP64;
 - для остальных видов исполнения – IP54.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.