



# ООО СМЦ «ТЕХНЭС-ПРИБОР»

Технологии энергосбережения  
Аттестат аккредитации на право поверки средств измерений  
№ RA.RU.311890 выдан 02 ноября 2016 г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 0585/17

Действительно до  
«21» июня 2021 г.

Средство измерений Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ ДУ 80

*наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений*

рег. № 17858 – 06

*(если в состав средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера).*

*серия и номер клейма предыдущей поверки (если предусмотрено методикой поверки)*

Заводской номер (номера) 183046

Поверено в соответствии с описанием типа

*Наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (в случае необходимости)*

Поверено в соответствии с МП РБЯК.407111.039

*наименование документа, на основании которого выполнена поверка*

с применением эталонов: Рабочий эталон 2 разряда единицы объемного расхода жидкости РЕГ № 3.2.ДБУ.0001.2016

*наименование, тип, заводской номер, (регистрационный номер (при наличии),*

*разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке*

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 22 °С;  
*приводят перечень*

относительная влажность воздуха 61 %; атмосферное давление 97,6 кПа

*влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений*

и на основании результатов первичной **(периодической)** поверки, признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки



Главный метролог

подпись

С.А. Туберт  
*(инициалы, фамилия)*

Поверитель

подпись

С.В. Львов  
*(инициалы, фамилия)*

«22» июня 2017 г.

Метрологические характеристики:

$Q_1 - 1,2 \text{ м}^3/\text{ч};$        $(Q_1 - Q_2) \delta = \pm 2 \%$

$Q_2 - 1,8 \text{ м}^3/\text{ч};$        $(Q_2 - Q_{\text{max}}) \delta = \pm 1 \%$

$Q_{\text{max}} - 180,0 \text{ м}^3/\text{ч};$

Вес импульса – 10 л/имп.

**Главный метролог**

**Поверитель**



**С.А. Туберт**  
(инициалы, фамилия)

**С.В. Львов**  
(инициалы, фамилия)

Общество с ограниченной ответственностью Сервисный метрологический центр «Технэс-Прибор» аккредитовано в Российской системе аккредитации на право проведения поверочных работ и зарегистрировано в реестре аккредитованных лиц 12 октября 2016 г.

**454081 г. Челябинск, ул. Бажова 76А.**

**www.texnes.ru**

**+7 (351) 772-15-76; 772-69-82**

**texnes@mail.ru**