

401 Р005. 585 - 26

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
№ С-2486.015/Г-2020

Действительно до
«22» июля 2024 г.

Средство измерений Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном

ЭРСВ-440Л В Ду 100
информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

52856-13

заводской (серийный) номер 1411912

в составе _____

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с документом ШКСД.407212.006 РЭ «Расходомеры-счетчики
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭР» модификация «Лайт М». Руководство по эксплуатации»,
раздел «Методика

с применением эталонов: 3.2.ВЯЫ.0001.2016 Рабочий эталон единицы измерения
регистрационный номер и (или) наименование, тип,

объёма и массы ВУ 1 разряда, единицы измерения объёма ЭРС 2 разряда в диапазоне
заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

значений от 0,02 м3 до 200,00 м3, (Установка поверочная автоматическая УПРС-200/1;

заводской №031, ПГ ±0,05; 3.2.ВЯЫ.0108.2019 Рабочий эталон единицы электрического

сопротивления 3 разряда в диапазоне значений от 0,01 до 11111,1 Ом; зав.№ 0304

при следующих значениях влияющих факторов: атмосферное давление 101,2 кПа,
влажность воздуха 43,2 %, температура окружающей среды 22,1 °С, частота питающей
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

50 Гц, напряжение питающей сети 220 В

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано
ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Знак поверки:



Начальник лаборатории _____
должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица

подпись

**Строкова Александра
Владимировна**
фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель _____

подпись

Ефимов Александр Владимирович
фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки
«23» июля 2020 г.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(приводят в соответствии с требованиями пункта 43 Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденного приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 2 июля 2015г. №1815<<Об Утвждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию Свидетельства о поверке>> (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 4 сентября 2015 г., регистрационный номер 38822), в форме рекомендуемой методикой поверки, а в случае отсутствия рекомендаций – в произвольной форме)

Калибровочные коэффициенты

Диапазон I:0-1%*Qнаиб	Диапазон II:1%*Qнаиб- 100%*Qнаиб	Диапазон III:100%*Qнаиб- 100%*Qнаиб
K0(+)=1,962161	K1(+)=1,938658	K2(+)=1,938658
P0(+)=0,170914	P1(+)=0,378142	P2(+)=0,378142

Диапазон I:0-1%*Qнаиб	Диапазон II:1%*Qнаиб- 100%*Qнаиб	Диапазон III:100%*Qнаиб- 100%*Qнаиб
K0(-)=1,952325	K1(-)=1,952325	K2(-)=1,952325
P0(-)=0,000000	P1(-)=0,000000	P2(-)=0,000000

Наименование	Значение
Импульсный выход 1	2 имп/л
Импульсный выход 2	5 имп/л
Отсечка по убывающему расходу ,Qu	0,1%
Отсечка по возрастающему расходу ,Qv	0,1%
Вид потока	однонаправленное

Поверитель



Ефимов А.В