

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭТАЛОНА ЕДИНИЦ ВЕЛИЧИН

данные для регистрации в электронном журнале заполняются для каждого эталона и сохраняются в виде отдельного файла в формате RTF.
(См. [Рекомендации и примеры заполнения](#))

01 Наименование эталона (в соответствии с паспортом) (см. рекомендацию)
Эталон единицы объемного расхода газа 1 разряда в диапазоне значений от 0,4 до 2500 м ³ /ч
02 Наименование и обозначение стандарта (документа) на государственную или локальную поверочную схему
ГОСТ Р 8.618-2014 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода газа»
03 Статус или разряд (уровень) эталона по государственной или локальной поверочной схеме
1 разряд
04 Форма собственности (государственный или принадлежащий указанной организации)
ООО "Универсал"
05 Предлагаемый межаттестационный интервал (кол. месяцев)
24
06 Порядковый номер эталона, присвоенный организацией – держателем эталона (внутренний номер)
3.6.АСБ.0001.2016
07 Наименование организации-держателя эталона, имеющего более высокие показатели точности, осуществившей поверку (калибровку) эталона.
ФГУП «ВНИИР»
08 Регистрационные номера утвержденных эталонов, от которых осуществлена передача единицы. (или наименование и регистрационный номер эталона, от которого осуществлена передача единицы, его статус или разряд по государственной или локальной поверочной схеме для неутвержденных эталонов).
Государственный первичный эталон единиц объемного и массового расхода газа ГЭТ 118-2013
09 Вид измерений в соответствии с рекомендациями по метрологии МИ 2314-2006 "Виды измерений. Классификация".
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ.
10 Регистрационный номер государственного первичного эталона, к которому осуществляют прослеживаемость эталона. (см. www.gos-etalon.ru)
ГЭТ 118-2013

11. Номинальные значения или диапазоны значений величины, в которых эталон хранит и передает единицу. Характеристики точности эталона (погрешность, неопределенность). См. Рекомендации и примеры заполнения

Измеряемая величина	Ед. изм.	Диапазон min....max	Особые условия Список: Параметр: значения	Характеристики точности			
				наименование	значения	Отн/Абс	Ед. изм
Объемный расход	м ³ /ч	0,4 до 2500		Погрешность	±0,3	отн	%

12. **Состав эталона:** перечень средств измерений (мер, измерительных приборов) и технических средств с указанием наименования, обозначения типа, номера регистрации в Федеральном информационном фонде, изготовителя, заводского номера, года выпуска. **Сведения о поверке средств измерений,** входящих в состав эталона: дата последней поверки, организация, выполнявшая поверку, эталон, с помощью которого выполнялась поверка.

Наименование, тип СИ	№ в Госреестре СИ	Изготовитель, зав.№, год выпуска	МПИ (межповерочный интервал)	Сведения о поверке СИ		
				Дата последней поверки	Название организации, выполнявшей поверку	Эталон, используемый для поверки
1	2	3	4	4	6	7
Установка поверочная для промышленных счетчиков газа УПСГ-2500	47988-11	ОАО «КОЭЗ«Прибор» зав. №74 Казань, 2011	2 года	13.10.2015	ФГУП "ВНИИР"	Государственный первичный эталон единиц объемного и массового расхода газа ГЭТ 118-2013