



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

7 марта 2018 г.

№ _____ 429 _____

Москва

Об утверждении эталонов единиц величин

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734 «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений» и на основании положительных результатов первичной аттестации эталонов единиц величин п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить эталоны единиц величин в составе, указанном в их эксплуатационной документации, присвоить им регистрационные номера, утвердить их наименования, установить их межаттестационные интервалы согласно приложениям к настоящему приказу.

2. Установить к эталонам единиц величин обязательные требования в правилах содержания и применения и в эксплуатационной документации.

3. Установить место содержания и применения эталонов единиц величин:

- 3.1. ООО «Газпром переработка», ЗПКТ (приложение № 1);
- 3.2. АО «ЦС «Звёздочка» (приложение № 2);
- 3.3. ФБУ «Волгоградский ЦСМ» (приложение № 3);
- 3.4. ООО «АКВАТЕХНИК» (приложение № 4);
- 3.5. ФБУ «Воронежский ЦСМ» (приложение № 5);
- 3.6. ФБУ «Воронежский ЦСМ» (приложение № 6);
- 3.7. ФБУ «Белгородский ЦСМ» (приложение № 7);
- 3.8. ФБУ «Амурский ЦСМ» (приложение № 8);
- 3.9. ФБУ «Амурский ЦСМ» (приложение № 9);
- 3.10. ФБУ «Воронежский ЦСМ» (приложение № 10);
- 3.11. ФБУ «Воронежский ЦСМ» (приложение № 11);
- 3.12. ФБУ «Белгородский ЦСМ» (приложение № 12);
- 3.13. ЗПКТ ООО «Газпром переработка» (приложение № 13);
- 3.14. ООО «АНТ-Информ» (приложение № 14);
- 3.15. ООО «АНТ-Информ» (приложение № 15).

4. ФГУП «ВНИИФТРИ» (С.И.Донченко) внести сведения об утверждённых эталонах единиц величин в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С.Голубев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036ECD011E780DAE0071B1B53CD41
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 20.11.2017 до 20.11.2018

Приложение № 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от «7» марта 2018 г. № 429.

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Волгоградской области»

Юридический/почтовый адрес: 400081, г. Волгоград, ул. Бурейская, д. 6
ИНН: 3443013406
ID заявки: KBRD01G45

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Государственный рабочий эталон 2 разряда единицы скорости воздушного потока в диапазоне значений $0,2 \dots 30,0$ м/с	3.1.ZБИ.0682.2017	12	
2	Государственный рабочий эталон 2 разряда единицы температуры в диапазоне значений $-50 \dots 450$ °С	3.1.ZБИ.0671.2017	12	
3	Государственный рабочий эталон 2 разряда единицы активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-частиц радионуклидных закрытых источников в диапазоне значений $1,56 \cdot 10^2 \dots 8,85 \cdot 10^2$ Бк	3.1.ZБИ.0657.2017	24	
4	Государственный рабочий эталон единицы массы 4 разряда с номинальным значением 20 кг	3.1.ZБИ.0656.2017	12	
5	Государственный рабочий эталон единицы массы 1 разряда в диапазоне значений $0,001 \dots 22$ г	3.1.ZБИ.0655.2017	12	
6	Государственный рабочий эталон единицы массы 4 разряда в диапазоне значений $1 \cdot 10^{-5} \dots 5$ кг	3.1.ZБИ.0654.2017	12	

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
7	Государственный рабочий эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне значений 0...1000 мм	3.1.ZБИ.0653.2017	12	
8	Государственный рабочий эталон 3 разряда единицы электрического напряжения в диапазоне значений 0...2100 мВ	3.1.ZБИ.0651.2017	12	
9	Государственный рабочий эталон единицы электрического напряжения 3 разряда в диапазоне значений 0...3·10 ⁻¹ В	3.1.ZБИ.0635.2017	12	