



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)**

**П Р И К А З**

3 ноября 2015 г.

№ 1274

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 НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН» (приложение № 1);

3.2. ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (приложение № 2);

3.3. Филиал ООО «РН-Информ» в г. Новокуйбышевск (приложение № 3);

3.4. ОАО «НТЭК» (приложение № 4);

3.5. ПАО «Нефтеавтоматика» (приложение № 5);

3.6. ОАО «НТЭК» (приложение № 6);

3.7. ОАО «НТЭК» (приложение № 7);

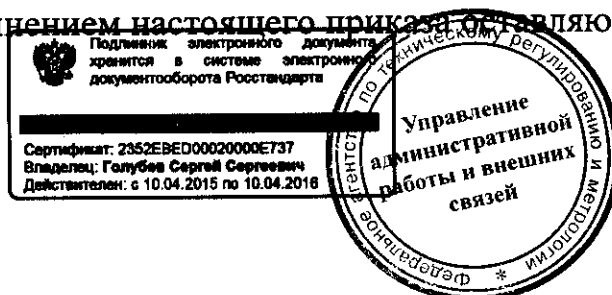
3.8. ЗАО «НИИИМ МНПО «Спектр» (приложение № 8);

3.9. ФКУ ЦБИТ МЧС России (приложение № 9).

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  
Федерального агентства



С.С.Голубев

Приложение № 1  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от «3» ноября 2015 г. № 1274.

**Наименование организации:** ООО Научно-производственное предприятие "ТЕПЛОДОХРАН"

**Юридический/почтовый адрес:** 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в  
**ИНН:** 6230028315

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Рабочий эталон единицы объёмного расхода жидкости 2 разряда в диапазоне значений от 0,006 до 15,0 м <sup>3</sup> /ч	3.2.ГЖФ.0021.2015	12	
2	Рабочий эталон единиц избыточного давления 2 разряда в диапазоне значений от 0 до 2,5 МПа, силы постоянного электрического тока 2 разряда в диапазоне значений от 0 до 20 мА, электрического напряжения постоянного тока 3 разряда в диапазоне значений от 0 до 1 В	3.2.ГЖФ.0022.2015	12	
3	Рабочий эталон единиц избыточного давления 2 разряда в диапазоне значений от 0 до 60 МПа, силы постоянного электрического тока 2 разряда в диапазоне значений от 0 до 20 мА, электрического напряжения постоянного тока 3 разряда в диапазоне значений от 0 до 1 В	3.2.ГЖФ.0023.2015	12	

Приложение № 2  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от «3» ноября 2015 г. № 1274.

**Наименование организации:** Открытое акционерное общество Омское производственное объединение "Радиозавод имени А.С. Попова" (РЕЛЕРО)

**Юридический/почтовый адрес:** 644009, г. Омск-9, ул.10 лет Октября, 195  
**ИНН:** 550800095

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межгосударственный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Рабочий эталон единицы электродвижущей силы 3 разряда в диапазоне значений от 1,018540 В до 1,018730 В	3.2.ГЖА.0039.2015	12	
2	Эталон единиц частоты и времени в диапазоне значений частоты от 1 Гц до 120 МГц в диапазоне значений интервалов времени от 25 нс до 10 <sup>6</sup> с; единицы переменного электрического напряжения в диапазоне значений от 0,35 мВ до 3,54 В в диапазоне частот от 1 мкГц до 120 МГц	3.2.ГЖА.0040.2015	12	
3	Эталон единиц частоты и времени в диапазоне значений частоты от 1 Гц до 120 МГц в диапазоне значений интервалов времени от 25 нс до 10 <sup>6</sup> с; единицы переменного электрического напряжения в диапазоне значений от 0,35 мВ до 3,54 В в диапазоне частот от 1 мкГц до 120 МГц	3.2.ГЖА.0041.2015	12	
4	Эталон единиц частоты и времени в диапазоне значений частот от 0,001 Гц до 3 ГГц, в диапазоне значений интервалов времени от 6,7 нс до 100 с	3.2.ГЖА.0042.2015	12	
5	Эталон единицы переменного электрического напряжения в диапазоне значений от 3 мВ до 3 В в диапазоне частот от 10 кГц до 1 ГГц	3.2.ГЖА.0043.2015	12	
6	Эталон единицы переменного электрического напряжения в диапазоне значений от 0,3 мВ до 300 В в диапазоне частот от 10 Гц до 50 МГц	3.2.ГЖА.0044.2015	12	

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межггестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
7	Эталон единицы переменного электрического напряжения в диапазоне значений от 1 мВ до 3 В в диапазоне частот от 10 кГц до 1 ГГц	3.2.ГЖА.0045.2015	12	
8	Эталон единицы девиации частоты в диапазоне значений от 0,1 кГц до 1000,0 кГц и единицы коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний в диапазоне значений от 1 % до 100 %	3.2.ГЖА.0046.2015	12	
9	Рабочий эталон единицы ослабления электромагнитных колебаний 1 разряда в диапазоне значений от 0 дБ до 110 дБ в диапазоне частот от 0 Гц до 30 МГц	3.2.ГЖА.0047.2015	12	
10	Рабочий эталон единицы коэффициента гармоник 2 разряда в диапазоне значений от 0,001 % до 100 % в диапазоне частот от 10 Гц до 200 кГц	3.2.ГЖА.0048.2015	12	

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

от «3» ноября 2015 г. № 1274.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "РН-Информ" (Филиал ООО "РН-Информ" в г. Новокуйбышевск)

Юридический/почтовый адрес: г. Москва, Калужская Малая улица, дом 15, строение 28  
ИНН: 7725624249

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межатестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Рабочий эталон единицы давления 2 разряда в диапазоне значений от минус 0,1 до 0,207 МПа	3.2.ГИЦ.0261.2015	12	
2	Рабочий эталон единицы объемной (молярной) доли компонентов в газовых средах 1 разряда в диапазоне значений от $1 \cdot 10^{-6}$ до 10 %	3.2.ГИЦ.0262.2015	12	
3	Рабочий эталон единицы давления 2 разряда в диапазоне значений от 0,2 до 2500 Па	3.2.ГИЦ.0263.2015	24	
4	Рабочий эталон единицы электрического сопротивления 3 разряда в диапазоне значений от 100 до 1000 МОм	3.2.ГИЦ.0264.2015	12	

Приложение № 4  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от «3» ноября 2015 г. № 1274.

**Наименование организации:** Открытое акционерное общество "Норильско-Таймырская энергетическая компания"

**Юридический/почтовый адрес:** 663310, Российская Федерация, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, д. 19

**ИНН:** 2457058356

**ID заявки:** 70QAUMH4

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Эталон единицы электрического сопротивления 3 разряда в диапазоне значений от 0,021 до 111111,1 Ом	3.2.ВЖТ.0102.2015	12	
2	Эталон единицы постоянного электрического напряжения 3 разряда в диапазоне значений от $1 \cdot 10^{-8}$ до 11,111110 В	3.2.ВЖТ.0103.2015	12	
3	Эталон единицы постоянного электрического напряжения 3 разряда в диапазоне значений от 0 до 1 В	3.2.ВЖТ.0104.2015	12	
4	Эталон единицы постоянного электрического напряжения 3 разряда в диапазоне значений от 0 до 1 В	3.2.ВЖТ.0105.2015	12	
5	Эталон единицы постоянного электрического напряжения 3 разряда в диапазоне значений от 0 до 1 В	3.2.ВЖТ.0106.2015	12	
6	Рабочий эталон единиц силы постоянного электрического тока в диапазоне от 0 до 30 А и постоянного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 300 В	3.2.ВЖТ.0107.2015	12	
7	Рабочий эталон единиц силы постоянного электрического тока в диапазоне от 0 до 30 А и постоянного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 300 В	3.2.ВЖТ.0108.2015	12	
8	Рабочий эталон единиц силы постоянного электрического тока в диапазоне от 0 до 1000 мкА и постоянного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 250 В	3.2.ВЖТ.0109.2015	12	

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
9	Эталон единицы постоянного электрического напряжения 3 разряда в диапазоне значений от $1 \cdot 10^{-8}$ до 11,111110 В	3.2.ВЖТ.0110.2015	12	
10	Эталон единицы давления 4 разряда в диапазоне значений от 0 до 0,1 МПа (от 0 до 1 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0111.2015	12	
11	Эталон единицы давления 4 разряда в диапазоне от 0 до 0,16 МПа (от 0 до 1,6 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0112.2015	12	
12	Эталон единицы давления 4 разряда в диапазоне от 0 до 10 МПа (от 0 до 100 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0113.2015	12	
13	Эталон единицы давления 4 разряда в диапазоне от 0 до 0,25 МПа (от 0 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0114.2015	12	
14	Эталон единицы давления 4 разряда в диапазоне от 0 до 2,5 МПа (от 0 до 25 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0115.2015	12	
15	Эталон единицы давления 4 разряда в диапазоне от 0 до 6 МПа (от 0 до 60 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0116.2015	12	
16	Эталон единицы давления 4 разряда в диапазоне от 0 до 25 МПа (от 0 до 250 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0117.2015	12	
17	Эталон единицы давления 4 разряда в диапазоне от 0 до 0,4 МПа (от 0 до 4 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0118.2015	12	
18	Эталон единиц избыточного давления 2 разряда в диапазоне от 0 до 10 МПа, силы постоянного электрического тока 2 разряда в диапазоне от 0 до 22 мА, постоянного электрического напряжения 3 разряда в диапазоне от 0 до 1 В	3.2.ВЖТ.0119.2015	12	
19	Эталон единиц силы постоянного электрического тока 2 разряда в диапазоне значений от 0 до 22 мА, электрического сопротивления 3 разряда в диапазоне от 0,001 до 2000 Ом, постоянного электрического напряжения 3 разряда в диапазоне от 0 до 11 В	3.2.ВЖТ.0120.2015	12	
20	Эталон единицы давления 4 разряда в диапазоне значений от 0 до 1 МПа (от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0121.2015	12	
21	Эталон единицы давления 4 разряда в диапазоне значений от 0 до 1,6 МПа (от 0 до 16 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0122.2015	12	
22	Эталон единицы давления 4 разряда в диапазоне значений от 0 до 0,25 МПа (от 0 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0123.2015	12	
23	Эталон единицы давления 4 разряда в диапазоне значений от 0 до 0,16 МПа (от 0 до 1,6 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0124.2015	12	

Приложение № 5  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от «3» ноября 2015 г. № 1274.

**Наименование организации:** Публичное акционерное общество "Нефтеавтоматика"

**Юридический/почтовый адрес:** 450005, РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 24  
**ИНН:** 0278005403

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Рабочий эталон единицы динамической вязкости жидкости 2 разряда в диапазоне значений от 1 до 100 мПа·с	3.2.ВЦВ.0058.2015	24	
2	Рабочий эталон единицы объемного расхода жидкости 1 разряда в диапазоне значений от 50 до 500 м <sup>3</sup> /ч	3.2.ВЦВ.0060.2015	12	
3	Рабочий эталон единицы объемного расхода жидкости 1 разряда в диапазоне значений от 11 до 550 м <sup>3</sup> /ч	3.2.ВЦВ.0061.2015	12	
4	Рабочий эталон единицы избыточного давления 2 разряда в диапазоне значений 0...16 МПа, единицы силы постоянного тока 2 разряда в диапазоне значений -100...100 мА, единицы постоянного электрического напряжения в диапазоне значений -1...60 В	3.2.ВЦВ.0072.2015	12	
5	Рабочий эталон единицы объема 1 разряда с номинальным значением 100 дм <sup>3</sup>	3.2.ВЦВ.0084.2015	12	
6	Рабочий эталон единицы объема 1 разряда с номинальным значением 120 дм <sup>3</sup>	3.2.ВЦВ.0085.2015	12	
7	Рабочий эталон единицы объема 1 разряда с номинальным значением 200 дм <sup>3</sup>	3.2.ВЦВ.0086.2015	12	
8	Рабочий эталон единицы объема 2 разряда с номинальным значением 500 дм <sup>3</sup>	3.2.ВЦВ.0093.2015	12	



Приложение № 6  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от «3» ноября 2015 г. № 1274.

**Наименование организации:** Открытое акционерное общество "Норильско-Таймырская энергетическая компания"

**Юридический/почтовый адрес:** 663310, РФ, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, д.19  
**ИНН:** 2457058356

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Эталон единиц силы постоянного электрического тока 2 разряда в диапазоне от 0 до 100 мА, давления 2 разряда в диапазоне от 0 до 6 МПа, постоянного электрического напряжения 3 разряда в диапазоне от 0 до 50 В, электрического сопротивления 3 разряда в диапазоне от 0,0001 до 4000 Ом	3.2.ВЖТ.0067.2015	12	
2	Эталон единиц избыточного давления 2 разряда в диапазоне значений от 0 до 2,5 МПа, силы постоянного электрического тока 2 разряда в диапазоне от 0 до 20 мА, постоянного электрического напряжения 3 разряда в диапазоне от 0 до 1 В	3.2.ВЖТ.0068.2015	12	
3	Рабочий эталон единиц силы постоянного электрического тока в диапазоне от 0 до 60 мА и постоянного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 3 В	3.2.ВЖТ.0069.2015	12	
4	Рабочий эталон единицы силы переменного электрического тока в диапазоне от 0 до 50 А	3.2.ВЖТ.0070.2015	12	
5	Рабочий эталон единиц постоянного и переменного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 15 В	3.2.ВЖТ.0071.2015	12	
6	Рабочий эталон единиц постоянного и переменного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 60 В	3.2.ВЖТ.0072.2015	12	
7	Рабочий эталон единиц постоянного и переменного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 600 В	3.2.ВЖТ.0073.2015	12	

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
8	Рабочий эталон единиц постоянного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 3 В и силы постоянного электрического тока в диапазоне от 0 до 60 мА	3.2.ВЖТ.0074.2015	12	
9	Рабочий эталон единицы силы постоянного электрического тока в диапазоне от 0 до 1000 мкА	3.2.ВЖТ.0075.2015	12	
10	Рабочий эталон единиц силы постоянного электрического тока в диапазоне от 0 до 30 А и постоянного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 600 В	3.2.ВЖТ.0076.2015	12	
11	Рабочий эталон единиц силы постоянного электрического тока в диапазоне от 0 до 30 А и постоянного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 3 В	3.2.ВЖТ.0077.2015	12	
12	Рабочий эталон единиц силы постоянного электрического тока в диапазоне от 0 до 3 мА и постоянного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 750 В	3.2.ВЖТ.0078.2015	12	
13	Рабочий эталон единиц силы постоянного электрического тока в диапазоне от 0 до 3 мА и постоянного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 750 В	3.2.ВЖТ.0079.2015	12	
14	Рабочий эталон единиц силы постоянного электрического тока в диапазоне от 0 до 30 А и постоянного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 600 В	3.2.ВЖТ.0080.2015	12	
15	Рабочий эталон единиц силы постоянного электрического тока в диапазоне от 0 до 1000 мкА и постоянного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 250 В	3.2.ВЖТ.0081.2015	12	
16	Рабочий эталон единиц силы постоянного электрического тока в диапазоне от 0 до 30 А и постоянного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 3 В	3.2.ВЖТ.0082.2015	12	
17	Рабочий эталон единицы силы постоянного и переменного электрического тока в диапазоне от 0 до 5 А	3.2.ВЖТ.0083.2015	12	
18	Рабочий эталон единицы силы переменного электрического тока в диапазоне от 0 до 20 А	3.2.ВЖТ.0084.2015	12	
19	Эталон единицы давления 3 разряда в диапазоне значений от 0 до 0,1 МПа (от 0 до 1 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0085.2015	12	
20	Эталон единицы давления 3 разряда в диапазоне значений от 0 до 0,16 МПа (от 0 до 1,6 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0086.2015	12	
21	Эталон единицы давления 3 разряда в диапазоне значений от 0 до 0,1 МПа (от 0 до 1 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0087.2015	12	
22	Эталон единицы давления 3 разряда в диапазоне значений от 0 до 0,16 МПа (от 0 до 1,6 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0088.2015	12	

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
23	Рабочий эталон единиц переменного и постоянного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 600 В	3.2.ВЖТ.0089.2015	12	
24	Рабочий эталон единиц переменного и постоянного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 60 В	3.2.ВЖТ.0090.2015	12	
25	Эталон единицы давления 3 разряда в диапазоне значений от 0 до 0,16 МПа (от 0 до 1,6 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0091.2015	12	
26	Эталон единицы давления 3 разряда в диапазоне значений от 0 до 0,1 МПа (от 0 до 1 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0092.2015	12	
27	Эталон единицы давления 3 разряда в диапазоне значений от 0 до 0,16 МПа (от 0 до 1,6 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0093.2015	12	
28	Эталон единицы давления 3 разряда в диапазоне значений от 0 до 0,25 МПа (от 0 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0094.2015	12	
29	Рабочий эталон единиц переменного и постоянного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 600 В	3.2.ВЖТ.0095.2015	12	
30	Рабочий эталон единиц силы постоянного электрического тока в диапазоне от 0 до 20 А, постоянного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 1200 В, электрического сопротивления в диапазоне от 0,1 до 20000 Ом, силы переменного электрического тока в диапазоне от 0 до 20 А, переменного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 1000 В	3.2.ВЖТ.0096.2015	12	
31	Эталон единиц силы постоянного электрического тока 2 разряда в диапазоне от 0 до 100 мА постоянного электрического напряжения 3 разряда в диапазоне от 0 до 1000 В, электрического сопротивления 3 разряда в диапазоне от 0,0001 до 4000 Ом	3.2.ВЖТ.0097.2015	12	
32	Эталон единицы электрического сопротивления 3 разряда в диапазоне значений от 0,035 до 11111,1 Ом	3.2.ВЖТ.0098.2015	12	
33	Эталон единицы электрического сопротивления 3 разряда в диапазоне значений от 0,035 до 11111,1 Ом	3.2.ВЖТ.0099.2015	12	
34	Эталон единицы электрического сопротивления 3 разряда в диапазоне значений от 0,035 до 11111,1 Ом	3.2.ВЖТ.0100.2015	12	
35	Эталон единиц силы постоянного электрического тока 2 разряда в диапазоне от 0 до 20 мА, электрического сопротивления 3 разряда в диапазоне от 0,001 до 2000 Ом,	3.2.ВЖТ.0101.2015	12	

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаггестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
	постоянного электрического напряжения 3 разряда в диапазоне от 0 до 11 В			

Приложение № 7  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от «3» ноября 2015 г. № 1274.

**Наименование организации:** Открытое акционерное общество "Норильско-Таймырская энергетическая компания"

**Юридический/почтовый адрес:** 663310, РФ, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, д.19

**ИНН:** 2457058356

**ID заявки:** ZBJTS1G4

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межггестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Эталон единицы давления 4 разряда в диапазоне значений от 0 до 1,6 МПа (от 0 до 16 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0053.2015	12	
2	Эталон единицы давления 4 разряда в диапазоне значений от 0 до 0,6 МПа (от 0 до 6 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0054.2015	12	
3	Эталон единицы давления 4 разряда в диапазоне значений от 0 до 6 МПа (от 0 до 60 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0055.2015	12	
4	Эталон единицы давления 4 разряда в диапазоне значений от 0 до 1 МПа (от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0056.2015	12	
5	Эталон единицы давления 4 разряда в диапазоне значений от 0 до 0,4 МПа (от 0 до 4 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0057.2015	12	
6	Эталон единицы давления 4 разряда в диапазоне значений от 0 до 0,25 МПа (от 0 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> )	3.2.ВЖТ.0058.2015	12	
7	Эталон единицы электрического сопротивления 3 разряда в диапазоне значений от 0,1 до 99999,9 Ом	3.2.ВЖТ.0059.2015	12	
8	Эталон единицы электрического сопротивления 3 разряда в диапазоне значений от 0,1 до 99999,9 Ом	3.2.ВЖТ.0060.2015	12	

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
9	Рабочий эталон единиц постоянного электрического напряжения в диапазоне от 0 до 3 В, силы постоянного электрического тока в диапазоне от 0 до 60 мА	3.2.ВЖТ.0061.2015	12	
10	Эталон единиц силы постоянного электрического тока 2 разряда в диапазоне от 0 до 100 мА, постоянного электрического напряжения 3 разряда в диапазоне от 0 до 50 В, электрического сопротивления 3 разряда в диапазоне от 0,0001 до 4000 Ом	3.2.ВЖТ.0062.2015	12	
11	Эталон единиц давления 2 разряда в диапазоне от -0,1 до 16 МПа, силы постоянного электрического тока 2 разряда в диапазоне от 0 до 100 мА, постоянного электрического напряжения 3 разряда в диапазоне от 0 до 50 В, электрического сопротивления 3 разряда в диапазоне от 0,0001 до 4000 Ом,	3.2.ВЖТ.0063.2015	12	
12	Эталон единиц силы постоянного электрического тока 2 разряда в диапазоне от 0 до 100 мА, постоянного электрического напряжения 3 разряда в диапазоне от 0 до 50 В, электрического сопротивления 3 разряда в диапазоне от 0,0001 до 4000 Ом, давления 2 разряда в диапазоне от -0,1 до 2 МПа	3.2.ВЖТ.0064.2015	12	
13	Эталон единицы постоянного электрического напряжения 3 разряда в диапазоне значений от 0 до 1 В	3.2.ВЖТ.0065.2015	12	
14	Эталон единицы постоянного электрического напряжения 3 разряда в диапазоне значений от 0 до 1 В	3.2.ВЖТ.0066.2015	12	

Приложение № 8  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от «3» ноября 2015 г. № 1274.

**Наименование организации:** Закрытое акционерное общество "Научно - Исследовательский Институт Интроскопии  
Московского Научно - Производственного Объединения "Спектр"

**Юридический/почтовый адрес:** 119048, Москва, Усачёва, 35, стр.1  
**ИНН:** 7704221810

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Эталон единицы магнитной индукции магнитного поля в диапазоне значений 0,0005.....1 Тл.	3.4.ВЮ3.0001.2015	12	

Приложение № 9  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от «3» ноября 2015 г. № 1274.

**Наименование организации:** Федеральное казенное учреждение "Центральная база измерительной техники  
Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным  
ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий"

**Юридический/почтовый адрес:** 141435, Московская область, городской округ Химки, мкр. Новогорск  
**ИНН:** 5047024694

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Государственный эталон единицы поглощенной и эквивалентной дозы и мощности поглощенной и эквивалентной дозы фотонного и электронного излучений с энергией в диапазоне от 0,0068 до 50 МэВ 1 разряда в диапазоне значений от $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^{10}$ мГр (от $5 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^5$ мГр/с); от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^6$ мЗв (до $5 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^2$ мЗв/с)	3.1.ГПЧ.0023.2015	12	
2	Государственный эталон единицы воспроизведения мощности AMBIENTного эквивалента дозы от 1,64 до 35,82 мЗв/ч, мощности индивидуального эквивалента дозы от 1,65 до 36,11 мЗв/ч, мощности экспозиционной дозы от 0,156 до 3,40 Р/ч, мощности поглощенной дозы в воде от 1,48 до 32,31 мГр/ч и мощности поглощенной дозы в воздухе от 1,34 до 29,01 мГр/ч гамма-излучения 1 разряда	3.1.ГПЧ.0024.2015	36	
3	Государственный эталон единицы мощности эквивалентной и экспозиционной дозы гамма-излучения 2 разряда в диапазоне значений от 0,5 мкЗв/ч до 1,0 мЗв/ч и от 50 мкР/ч до 100 мР/ч	3.1.ГПЧ.0026.2015	36	
4	Государственный эталон единицы мощности AMBIENTного эквивалента дозы и экспозиционной дозы гамма-излучения 2 разряда в диапазоне значений от 0,5 мкЗв/ч до 1,0 мЗв/ч и от 50 мкР/ч до 100 мР/ч	3.1.ГПЧ.0027.2015	36	



№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
5	Государственный эталон единицы мощности экспозиционной дозы гамма-излучения 2 разряда в диапазоне значений от 50 мкР/ч до 5000 мР/ч	3.1.ГПЧ.0028.2015	36	
6	Государственный эталон единицы мощности поглощенной (экспозиционной) дозы 2 разряда номинальные значения величин: 2,96 Р/ч, 14,9 Р/ч, 2,60 рад/ч, 0,0259Гр/ч	3.1.ГПЧ.0032.2015	36	
7	Государственный эталон единицы мощности Ambientного эквивалента дозы от 1,38 до 959 мкЗв/ч и экспозиционной дозы от 0,131 до 91,1 мР/ч гамма-излучения 2 разряда	3.1.ГПЧ.0033.2015	36	