

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

от «5» июня 2015 г. № 654.

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

**Юридический/почтовый адрес:** 400081, г. Волгоград, ул. Бурейская, 6  
**ИНН:** 3443013406

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Государственный рабочий эталон длины 3 разряда в диапазоне значений 0,5...100 мм	3.1.ZБИ.0283.2015	12	
2	Государственный рабочий эталон единицы длины 4 разряда в диапазоне значений 0,5...100 мм	3.1.ZБИ.0284.2015	12	
3	Государственный рабочий эталон единицы длины 4 разряда в диапазоне значений 5,12...100 мм	3.1.ZБИ.0285.2015	12	
4	Государственный рабочий эталон единицы длины 4 разряда в диапазоне значений 0,30...0,90 мм	3.1.ZБИ.0286.2015	12	
5	Государственный рабочий эталон единицы длины 4 разряда в диапазоне значений 0,991...0,999 мм	3.1.ZБИ.0287.2015	12	
6	Государственный рабочий эталон единицы длины 4 разряда в диапазоне значений 125...500 мм	3.1.ZБИ.0288.2015	12	
7	Государственный рабочий эталон единицы длины 4 разряда в диапазоне значений 5,12...100 мм	3.1.ZБИ.0289.2015	12	
8	Государственный рабочий эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне значений 0,5...100 мм	3.1.ZБИ.0290.2015	12	

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
9	Государственный рабочий эталон единицы длины в области измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности 3 разряда номинальной длиной 1000 мм	3.1.ЗБИ.0297.2015	12	
10	Государственный эталон единицы плоского угла 4 разряда в диапазоне 10...100°.	3.1.ЗБИ.0298.2015	12	
11	Государственный эталон единицы плоского угла 4 разряда в диапазоне значений 15°10'...90°.	3.1.ЗБИ.0300.2015	12	
12	Государственный рабочий эталон единицы массы 2 разряда в диапазоне значений 1...500 г	3.1.ЗБИ.0304.2015	12	
13	Государственный рабочий эталон единицы массы 2 разряда в диапазоне значений 1...500 г	3.1.ЗБИ.0305.2015	12	
14	Государственный рабочий эталон единицы массы 3 разряда в диапазоне значений 10...20 кг	3.1.ЗБИ.0307.2015	12	
15	Государственный рабочий эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне значений 0...1000 мм	3.1.ЗБИ.0313.2015	12	
16	Государственный рабочий эталон единицы длины внутреннего диаметра 4 разряда номинального значения 250 мм	3.1.ЗБИ.0362.2015	12	
17	Государственный рабочий эталон единицы длины внутреннего диаметра 4 разряда номинального значения 6 мм	3.1.ЗБИ.0363.2015	12	
18	Государственный рабочий эталон единицы длины внутреннего диаметра 4 разряда номинального значения 10 мм	3.1.ЗБИ.0364.2015	12	
19	Государственный рабочий эталон единицы плоского угла 3 разряда в диапазоне значений 10...95°	3.1.ЗБИ.0365.2015	12	
20	Государственный рабочий эталон единицы плоского угла 4 разряда в диапазоне значений 15°10'...90°	3.1.ЗБИ.0366.2015	12	
21	Государственный рабочий эталон единицы объема жидкости 2 разряда с номинальным значением 10 дм <sup>3</sup>	3.1.ЗБИ.0386.2015	24	
22	Государственный рабочий эталон единицы температуры 3 разряда в диапазоне значений 0,010...660,223 °С	3.1.ЗБИ.0402.2015	24	
23	Государственный рабочий эталон единицы массы 3 разряда в диапазоне значений 1 ... 10 кг	3.1.ЗБИ.0412.2015	12	
24	Государственный рабочий эталон единицы массы 4 разряда в диапазоне значений 500...4000 кг с номинальным значением единицы массы 500 кг	3.1.ЗБИ.0418.2015	12	

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
25	Государственный рабочий эталон единицы массы 4 разряда в диапазоне значений $1 \cdot 10^{-5} \dots 5$ кг	3.1.ZБИ.0573.2015	12	
26	Государственный рабочий эталон единицы температуры 2 разряда в диапазоне значений - 30...+ 155 °С	3.1.ZБИ.0574.2015	24	
27	Государственный рабочий эталон единицы избыточного давления 4 разряда в диапазоне значений 0...60 МПа	3.1.ZБИ.0575.2015	12	
28	Государственный рабочий эталон единицы избыточного давления 4 разряда в диапазоне значений 0...4 МПа	3.1.ZБИ.0576.2015	12	
29	Государственный рабочий эталон единицы массы в диапазоне значений 10 ... 20 кг.	3.1.ZБИ.0577.2015	12	
30	Государственный рабочий эталон единицы твердости по шкале Роквелла 2 разряда в диапазоне значений 25...90 единиц HR	3.1.ZБИ.0610.2015	24	
31	Государственный рабочий эталон единицы спектральной оптической плотности в диапазоне значений 0,001...4,000 Б	3.1.ZБИ.0622.2015	12	
32	Государственный рабочий эталон единицы спектрального коэффициента направленного пропускания в диапазоне значений 0,87...93,51 % и в диапазоне длин волн 220...2500 нм	3.1.ZБИ.0623.2015	12	
33	Государственный рабочий эталон единицы спектрального и интегрального коэффициентов направленного пропускания в диапазоне значений 1,2...92,2 % и оптической плотности в диапазоне 0,035...1,931 Б.	3.1.ZБИ.0624.2015	12	
34	Государственный рабочий эталон единицы оптической плотности в диапазоне значений 0,0...2,0 Б	3.1.ZБИ.0625.2015	12	

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

от «5» июня 2015 г. № 654.

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

**Юридический/почтовый адрес:** 400081, г. Волгоград, ул. Бурейская, 6  
**ИНН:** 3443013406

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Государственный рабочий эталон единицы массы 1 разряда с номинальным значением 1 кг	3.1.ZБИ.0064.2015	12	
2	Государственный рабочий эталон единицы массы 1 разряда с номинальным значением 1 кг	3.1.ZБИ.0065.2015	12	
3	Государственный рабочий эталон единицы массы 1 разряда с номинальным значением 2 кг	3.1.ZБИ.0066.2015	12	
4	Государственный рабочий эталон единицы массы 1 разряда с номинальным значением 500 г.	3.1.ZБИ.0070.2015	12	
5	Государственный рабочий эталон единицы массы 1 разряда в диапазоне значений 1...500 мг	3.1.ZБИ.0077.2015	24	
6	Государственный рабочий эталон единицы массы 1 разряда в диапазоне значений 1... 220 г	3.1.ZБИ.0079.2015	12	
7	Государственный рабочий эталон единицы массы 3 разряда в диапазоне значений 0,5...6100 г	3.1.ZБИ.0080.2015	12	
8	Государственный рабочий эталон единицы массы 4 разряда в диапазоне значений $1 \cdot 10^{-5}$ ... 5 кг	3.1.ZБИ.0098.2015	12	

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межатгестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
9	Государственный рабочий эталон единицы массы 2 разряда в диапазоне значений 1...500 мг	3.1.ЗБИ.0109.2015	12	
10	Государственный рабочий эталон единицы массы 2 разряда с номинальным значением 20 кг	3.1.ЗБИ.0110.2015	12	
11	Государственный рабочий эталон единицы объема жидкости 2 разряда с номинальным значением 10 дм <sup>3</sup>	3.1.ЗБИ.0533.2015	12	
12	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда с номинальным значением 10 дм <sup>3</sup>	3.1.ЗБИ.0534.2015	12	
13	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда с номинальным значением 10 дм <sup>3</sup>	3.1.ЗБИ.0535.2015	12	
14	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда с номинальным значением 5 дм <sup>3</sup>	3.1.ЗБИ.0536.2015	12	
15	Государственный рабочий эталон единицы объема жидкости 2 разряда с номинальным значением 10 дм <sup>3</sup>	3.1.ЗБИ.0537.2015	12	
16	Государственный рабочий эталон единицы объема жидкости 2 разряда с номинальным значением 10 дм <sup>3</sup>	3.1.ЗБИ.0538.2015	12	
17	Государственный рабочий эталон единицы объема жидкости 2 разряда с номинальным значением 10 дм <sup>3</sup>	3.1.ЗБИ.0539.2015	12	
18	Государственный рабочий эталон единицы массы 3 разряда в диапазоне значений 5...34000 г	3.1.ЗБИ.0540.2015	12	
19	Государственный рабочий эталон единицы объема жидкости 2 разряда с номинальным значением 10 дм <sup>3</sup>	3.1.ЗБИ.0541.2015	12	
20	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда с номинальным значением 50 дм <sup>3</sup>	3.1.ЗБИ.0543.2015	12	
21	Государственный рабочий эталон единицы объема жидкости 2 разряда с номинальным значением 50 дм <sup>3</sup>	3.1.ЗБИ.0544.2015	12	
22	Государственный рабочий эталон единицы объема жидкости 2 разряда с номинальным значением 50 дм <sup>3</sup>	3.1.ЗБИ.0545.2015	12	
23	Государственный эталон единицы объема жидкости 1 разряда с номинальным значением 10 дм <sup>3</sup>	3.1.ЗБИ.0547.2015	12	

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
24	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда с номинальным значением 2 дм <sup>3</sup>	3.1.ЗБИ.0548.2015	12	
25	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда с номинальным значением 50 дм <sup>3</sup>	3.1.ЗБИ.0549.2015	12	
26	Государственный рабочий эталон единицы объема жидкости 2 разряда с номинальным значением 100 дм <sup>3</sup>	3.1.ЗБИ.0550.2015	12	
27	Государственный рабочий эталон единицы силы 2 разряда в диапазоне значений 0,2...2,0 кН	3.1.ЗБИ.0552.2015	12	
28	Государственный рабочий эталон единицы силы 2 разряда в диапазоне значений 1...10 кН	3.1.ЗБИ.0553.2015	12	
29	Государственный рабочий эталон единицы силы 2 разряда в диапазоне значений 5...50 кН	3.1.ЗБИ.0554.2015	12	
30	Государственный рабочий эталон единицы силы 2 разряда в диапазоне значений 50...500 Н	3.1.ЗБИ.0555.2015	12	
31	Государственный рабочий эталон единицы силы 2 разряда в диапазоне значений 0,2...2,0 кН	3.1.ЗБИ.0556.2015	12	
32	Государственный рабочий эталон единицы силы 2 разряда в диапазоне значений 0,5...5,0 кН	3.1.ЗБИ.0557.2015	12	
33	Государственный рабочий эталон единицы силы 2 разряда в диапазоне значений 1...10 кН	3.1.ЗБИ.0558.2015	12	
34	Государственный рабочий эталон единицы силы 2 разряда в диапазоне значений 5...50 кН	3.1.ЗБИ.0559.2015	12	

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

от «5» июня 2015 г. № 654.

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

**Юридический/почтовый адрес:** 400081, г. Волгоград, ул. Бурейская, 6  
**ИНН:** 3443013406

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Государственный эталон единицы абсолютного давления 1 разряда в диапазоне значений 0,133...400 кПа	3.1.ЗБИ.0267.2015	24	
2	Государственный рабочий эталон длины 3 разряда в диапазоне значений 0...20000 мм	3.1.ЗБИ.0291.2015	12	
3	Государственный эталон единицы объема жидкости 1 разряда с номинальным значением 10 дм <sup>3</sup>	3.1.ЗБИ.0296.2015	12	
4	Государственный рабочий эталон единицы массы 4 разряда в диапазоне значений 20...700 кг с номинальным значением единицы массы 20 кг	3.1.ЗБИ.0308.2015	12	
5	Государственный эталон единицы крутящего момента силы 2 разряда в диапазоне значений 9...320 Н·м	3.1.ЗБИ.0310.2015	12	
6	Государственный рабочий эталон единицы массы 4 разряда в диапазоне значений $1 \cdot 10^{-5}$ ... 5 кг	3.1.ЗБИ.0311.2015	12	
7	Государственный рабочий эталон единицы электрического напряжения постоянного тока 1 разряда в диапазоне значений $2 \dots 1 \cdot 10^5$ В	3.1.ЗБИ.0350.2015	24	
8	Государственный рабочий эталон единицы электрического напряжения постоянного тока и электрического напряжения переменного тока промышленной частоты 2 разряда в диапазоне значений $2 \cdot 10^2 \dots 1,2 \cdot 10^5$ В	3.1.ЗБИ.0351.2015	12	

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
9	Государственный рабочий эталон единицы электрической мощности 2 разряда в диапазоне значений от 0,01 Вт до 36 кВт в диапазоне значений частот от 45 до 65 Гц	3.1.ZБИ.0352.2015	24	
10	Государственный рабочий эталон единицы электродвижущей силы 2 разряда номинального значения 1 В	3.1.ZБИ.0353.2015	12	
11	Государственный рабочий эталон единицы электродвижущей силы 2 разряда номинального значения 1 В	3.1.ZБИ.0354.2015	12	
12	Государственный рабочий эталон единицы электрического напряжения постоянного тока 2 разряда в диапазоне значений $1 \cdot 10^{-7} \dots 10$ В	3.1.ZБИ.0355.2015	12	
13	Государственный рабочий эталон единицы длины 4 разряда в диапазоне значений 0,5...100 мм	3.1.ZБИ.0357.2015	12	
14	Государственный рабочий эталон единицы длины 4 разряда в диапазоне значений 5,12...100,0 мм	3.1.ZБИ.0358.2015	12	
15	Государственный рабочий эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне значений 0...20000 мм	3.1.ZБИ.0359.2015	12	
16	Государственный рабочий эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне значений 0...1000 мм	3.1.ZБИ.0360.2015	12	
17	Государственный рабочий эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне значений 0...1000 мм	3.1.ZБИ.0361.2015	12	
18	Государственный рабочий эталон единицы рН 2 разряда в диапазоне значений -1...+14 рН	3.1.ZБИ.0385.2015	12	
19	Государственный рабочий эталон единицы длины 4 разряда в диапазоне значений 5,12...100 мм	3.1.ZБИ.0396.2015	12	
20	Государственный рабочий эталон единицы массы весы лабораторные образцовые ВЛО-20г-2М с номинальным значением 20г.	3.1.ZБИ.0414.2015	12	
21	Государственный рабочий эталон единицы массы 2 разряда в диапазоне значений 500...1000 г	3.1.ZБИ.0415.2015	12	
22	Государственный рабочий эталон единицы массы 4 разряда в диапазоне значений 20...700 кг с номинальным значением единицы массы 20 кг	3.1.ZБИ.0416.2015	12	
23	Государственный рабочий эталон единицы массы 2 разряда в диапазоне значений 1 мг ... 500 г	3.1.ZБИ.0417.2015	12	
24	Государственный рабочий эталон единицы давления 2 разряда в диапазоне значений -0,095...0,25 МПа	3.1.ZБИ.0419.2015	24	



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

от «5» июня 2015 г. № 654.

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

**Юридический/почтовый адрес:** 400081, г. Волгоград, ул. Бурейская, 6

**ИНН:** 3443013406

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 100000 Ом	3.1.ЗБИ.0165.2015	12	
2	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 10000 Ом	3.1.ЗБИ.0166.2015	12	
3	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 1000 Ом	3.1.ЗБИ.0167.2015	12	
4	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 100 Ом	3.1.ЗБИ.0168.2015	12	
5	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 10 Ом	3.1.ЗБИ.0169.2015	12	
6	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 1 Ом	3.1.ЗБИ.0170.2015	12	
7	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 0,1 Ом	3.1.ЗБИ.0171.2015	12	
8	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 0,01 Ом	3.1.ЗБИ.0172.2015	12	

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
9	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 0,001 Ом	3.1.ZБИ.0173.2015	12	
10	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 100000 Ом	3.1.ZБИ.0174.2015	12	
11	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 10000 Ом	3.1.ZБИ.0175.2015	12	
12	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 1000 Ом	3.1.ZБИ.0176.2015	12	
13	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 100 Ом	3.1.ZБИ.0177.2015	12	
14	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 10 Ом	3.1.ZБИ.0178.2015	12	
15	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 1 Ом	3.1.ZБИ.0179.2015	12	
16	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 0,1 Ом	3.1.ZБИ.0180.2015	12	
17	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 0,01 Ом	3.1.ZБИ.0181.2015	12	
18	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 0,001 Ом	3.1.ZБИ.0182.2015	12	
19	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 100000 Ом	3.1.ZБИ.0183.2015	12	
20	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 10000 Ом	3.1.ZБИ.0184.2015	12	
21	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 1000 Ом	3.1.ZБИ.0185.2015	12	
22	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 100 Ом	3.1.ZБИ.0186.2015	12	
23	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 10 Ом	3.1.ZБИ.0187.2015	12	

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межатгестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
24	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 1 Ом	3.1.ЗБИ.0188.2015	12	
25	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 0,1 Ом	3.1.ЗБИ.0189.2015	12	
26	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 0,01 Ом	3.1.ЗБИ.0190.2015	12	
27	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 0,001 Ом	3.1.ЗБИ.0191.2015	12	
28	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 100000 Ом	3.1.ЗБИ.0192.2015	12	
29	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 10000 Ом	3.1.ЗБИ.0193.2015	12	
30	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 1000 Ом	3.1.ЗБИ.0194.2015	12	
31	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 100 Ом	3.1.ЗБИ.0195.2015	12	
32	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 10 Ом	3.1.ЗБИ.0196.2015	12	
33	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 1 Ом	3.1.ЗБИ.0197.2015	12	
34	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 0,1 Ом	3.1.ЗБИ.0198.2015	12	
35	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 0,01 Ом	3.1.ЗБИ.0199.2015	12	
36	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 0,001 Ом	3.1.ЗБИ.0200.2015	12	
37	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 1 разряда номинальное значение 100000 Ом	3.1.ЗБИ.0201.2015	12	
38	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 1 разряда номинальное значение 10000 Ом	3.1.ЗБИ.0202.2015	12	

№ п/п	Наименование эталона	Регистрационный номер эталона	Межатгестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	2	3	4	5
39	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 1 разряда номинальное значение 1000 Ом	3.1.ЗБИ.0203.2015	12	
40	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 1 разряда номинальное значение 100 Ом	3.1.ЗБИ.0204.2015	12	
41	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 1 разряда номинальное значение 10 Ом	3.1.ЗБИ.0205.2015	12	
42	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 1 разряда номинальное значение 1 Ом	3.1.ЗБИ.0206.2015	12	
43	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 1 разряда номинальное значение 0,1 Ом	3.1.ЗБИ.0207.2015	12	
44	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 1 разряда номинальное значение 0,01 Ом	3.1.ЗБИ.0208.2015	12	
45	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 1 разряда номинальное значение 0,001 Ом	3.1.ЗБИ.0209.2015	12	
46	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 100000 Ом	3.1.ЗБИ.0210.2015	12	
47	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 10000 Ом	3.1.ЗБИ.0211.2015	12	
48	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 1000 Ом	3.1.ЗБИ.0212.2015	12	
49	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 100 Ом	3.1.ЗБИ.0213.2015	12	
50	Государственный эталон единицы электрического сопротивления 2 разряда номинальное значение 1 Ом	3.1.ЗБИ.0214.2015	12	

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

от «5» июня 2015 г. № 654.

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

**Юридический/почтовый адрес:** 400081, г. Волгоград, ул. Бурейская, 6  
**ИНН:** 3443013406

№ п.п.	Наименование эталона	Регистрационный номер	Межаттестационный интервал (месяцы)	Примечание
1	Государственный рабочий эталон единицы давления 2 разряда в диапазоне значений -0,095...0,25 МПа	3.1.ЗБИ.0116.2015	24	
2	Государственный рабочий эталон единицы избыточного давления 1 разряда в диапазоне значений 0,005...40 кПа	3.1.ЗБИ.0117.2015	12	
3	Государственный рабочий эталон единицы давления 1 разряда в диапазоне значений 3...400 кПа	3.1.ЗБИ.0118.2015	12	
4	Государственный рабочий эталон единицы избыточного давления 3 разряда в диапазоне значений 0...1,0 кгс/см <sup>2</sup>	3.1.ЗБИ.0126.2015	12	
5	Государственный рабочий эталон единицы избыточного давления 4 разряда в диапазоне значений 0...2,5 кгс/см <sup>2</sup>	3.1.ЗБИ.0127.2015	12	
6	Государственный рабочий эталон единицы избыточного давления 4 разряда в диапазоне значений 0...25 кгс/см <sup>2</sup>	3.1.ЗБИ.0128.2015	12	

7	Государственный рабочий эталон единицы избыточного давления 4 разряда в диапазоне значений 0...40 кгс/см <sup>2</sup>	3.1.ZБИ.0129.2015	12	
8	Государственный рабочий эталон единицы избыточного давления 4 разряда в диапазоне значений 0...250 кгс/см <sup>2</sup>	3.1.ZБИ.0130.2015	12	
9	Государственный рабочий эталон единицы избыточного давления 4 разряда в диапазоне значений -1...0 кгс/см <sup>2</sup>	3.1.ZБИ.0147.2015	12	
10	Государственный эталон единицы давления для разности давлений 2 разряда в диапазоне значений 0...250 кгс/м <sup>2</sup>	3.1.ZБИ.0148.2015	12	
11	Государственный вторичный эталон единицы давления в диапазоне значений 0,04...60 МПа (ВЭТ 23-31-02)	3.1.ZБИ.0149.2015	24	
12	Государственный рабочий эталон единицы температуры 2 разряда в диапазоне значений 35...600 °С	3.1.ZБИ.0150.2015	12	
13	Государственный рабочий эталон единицы температуры 2 разряда в диапазоне значений 30...95 °С	3.1.ZБИ.0151.2015	12	
14	Государственный рабочий эталон единицы температуры 3 разряда в диапазоне значений 0,01...660,223 °С	3.1.ZБИ.0153.2015	24	
15	Государственный рабочий эталон единицы температуры 3 разряда в диапазоне значений минус 196...0,01 °С	3.1.ZБИ.0154.2015	24	
16	Государственный рабочий эталон единицы длины 2 разряда в диапазоне значений 0...200 мм	3.1.ZБИ.0250.2015	24	
17	Государственный рабочий эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне значений 0...1000 мм	3.1.ZБИ.0251.2015	12	
18	Государственный рабочий эталон единицы интегрального (светового) коэффициента направленного пропускания в диапазоне значений 54,7...76,6 %	3.1.ZБИ.0516.2015	12	
19	Государственный рабочий эталон единицы коэффициента яркости при геометрии освещения/наблюдения 45°/0° с номинальным значением 0,945 отн. ед. и единицы блеска при геометрии освещения/наблюдения 45°/45° в диапазоне значений 1,1...66,5 ед. блеска.	3.1.ZБИ.0518.2015	12	

20	Государственный рабочий эталон единицы оптической плотности в диапазоне значений 0,030...4,000 Б.	3.1.ЗБИ.0519.2015	12	
21	Государственный рабочий эталон единицы оптической плотности в диапазоне значений 0,030...4,000 Б	3.1.ЗБИ.0520.2015	12	
22	Государственный рабочий эталон единицы коэффициента отражения в диапазоне 4,5...96,0 %	3.1.ЗБИ.0521.2015	12	
23	Государственный рабочий эталон единицы длины 4 разряда в диапазоне значений 0,5...100 мм	3.1.ЗБИ.0582.2015	12	
24	Государственный рабочий эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне значений 0...20000 мм	3.1.ЗБИ.0583.2015	12	
25	Государственный рабочий эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне значений 0...1000 мм	3.1.ЗБИ.0585.2015	12	
26	Государственный рабочий эталон единицы скорости распространения продольных ультразвуковых волн в твердых средах 3 разряда в диапазоне значений 4500...6400 м/с при длине мер 0,2...100 мм	3.1.ЗБИ.0586.2015	36	
27	Государственный рабочий эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне значений 0...1000 мм	3.1.ЗБИ.0588.2015	12	
28	Государственный эталон единицы плотности 1 разряда в диапазоне значений 650...1840 кг/м <sup>3</sup>	3.1.ЗБИ.0640.2015	48	