

Перечень государственных эталонов единиц величин, прошедших первичную аттестацию, принадлежащих ФБУ «Адыгейский ЦСМ»

№ п/п	Наименование государственного эталона	Регистрационный номер государственного эталона	Межат. интервал (мес.)	Номер, дата приказа Росстандарта	Тип СИ	№ зав.
1	2	4	3	5	6	7
1.	Государственный эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне значений от 5,12-100 мм	3.1.ЗДЛ.0001.2012	12	230, 13.03.2013	Меры длины концевые плоскопараллельные ЗНО21	449
2.	Государственный эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне значений от 0,5-100 мм	3.1.ЗДЛ.0002.2012	12	230, 13.03.2013	Меры длины концевые плоскопараллельные ЗНО3	449
3.	Государственный эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне значений от 0,991-1,009 мм	3.1.ЗДЛ.0003.2012	12	230, 13.03.2013	Меры длины концевые плоскопараллельные ЗНО16	449
4.	Государственный эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне значений от 1,991-2,009 мм	3.1.ЗДЛ.0004.2012	12	230, 13.03.2013	Меры длины концевые плоскопараллельные ЗНО17	449
5.	Государственный эталон единицы длины 4 разряда в диапазоне значений от 100-1000 мм	3.1.ЗДЛ.0005.2012	12	230, 13.03.2013	Меры длины концевые плоскопараллельные 4НО9	С11288
6.	Государственный эталон единицы длины 4 разряда в диапазоне значений от 0,5-100 мм	3.1.ЗДЛ. 0006.2012	12	230, 13.03.2013	Меры длины концевые плоскопараллельные 4НО3	613706
7.	Государственный эталон единицы длины 4 разряда в диапазоне значений от 0,5-100 мм	3.1.ЗДЛ. 0007.2012	12	230, 13.03.2013	Меры длины концевые плоскопараллельные 4НО1	623305
8.	Государственный эталон единицы длины 4 разряда в диапазоне значений от 5,12-100 мм	3.1.ЗДЛ.0008.2012	12	230, 13.03.2013	Меры длины концевые плоскопараллельные 4НО21	710506
9.	Государственный эталон единицы длины в области измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности пластины плоской стеклянной для интерференционных измерений ПИ-120	3.1.ЗДЛ. 0009.2012	24	230, 13.03.2013	Пластина плоская стеклянная для интерференционных измерений (нижняя) ПИ-120	7258
10.	Государственный эталон единицы длины в области измерений отклонений от	3.1.ЗДЛ.0010.2012	24	230, 13.03.2013	Пластина плоская стеклянная для интерференционных измерений (нижняя) ПИ-60	8883

	прямолинейности и плоскостности пластины плоской стеклянной для интерференционных измерений ПИ-60					
11.	Государственный эталон единицы длины мера длины штриховая 4 разряда (линейка контрольная) кл 1000 мм	3.1.ЗДЛ.0011.2012	12	230, 13.03.2013	Мера длины штриховая (линейка контрольная) КЛ 1000 мм	0214
12.	Государственный эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне измерения (0-20) м	3.1.ЗДЛ.0012.2012	12	230, 13.03.2013	Лента измерительная Р20У2Г	155/08
13.	Государственный эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне измерения (0-10) м	3.1.ЗДЛ.0013.2012	12	230, 13.03.2013	Лента измерительная Р20У2Г	39/08
14.	Государственный эталон единицы длины 3 разряда. Образцовая штриховая мера длины метр-компаратор	3.1.ЗДЛ.0014.2012	12	230, 13.03.2013	Метр-компаратор	253
15.	Государственный эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне измерений (0-20) м	3.1.ЗДЛ.0015.2012	12	230, 13.03.2013	Лента измерительная Р20У2Г	10
16.	Государственный эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне измерений (0-100) мм	3.1.ЗДЛ.0016.2012	24	230, 13.03.2013	Мера длины штриховая (шкала стеклянная) П	670376
17.	Государственный эталон единицы массы 3 разряда в диапазоне значений от 0,001-500 г	3.1.ЗДЛ.0017.2015	12		Весы лабораторные электронные LP 3200D	113037866
18.	Государственный эталон единицы массы 4 разряда в диапазоне значений от 0,01- 2100 г	3.1.ЗДЛ.0018.2015	12		Весы лабораторные электронные ВР2100S	6104608
19.	Государственный эталон единицы массы 1 разряда в диапазоне значений от 0,0001- 210 г	3.1.ЗДЛ.0019.2015	12		Весы лабораторные электронные АLC-210d4	19306365
20.	Государственный эталон единицы массы 1 разряда в диапазоне значений от 1-500 г	3.1.ЗДЛ.0020.2013	24	229 13.03.2013г	Набор гирь ГО-1-1110	17
21.	Государственный эталон единицы массы 1 разряда в диапазоне значений от 1-500 мг	3.1.ЗДЛ.0021.2013	24	229 13.03.2013г	Набор гирь МГО-1-1110	327
22.	Государственный эталон единицы массы 3 разряда в диапазоне значений от 10-500 мг	3.1.ЗДЛ.0022.2013	12	229 13.03.2013г	Набор гирь 10-500мг ГО-11-г	659
23.	Государственный эталон единицы массы 3 разряда в диапазоне значений от 1-500 г	3.1.ЗДЛ.0023.2013	12	229 13.03.2013г	Набор гирь 1-500г ГО-П-г	508
24.	Государственный эталон единицы массы 2	3.1.ЗДЛ.0024.2013	24	229	Гири 10 кг СП 01 П	1050915/15

	разряда номинального значения 10 кг			13.03.2013г		
25.	Государственный эталон единицы массы 2 разряда номинального значения 5 кг	3.1.ЗДЛ.0025.2013	24	229 13.03.2013г	Гири 5 кг СП 01 II	1050914/15
26.	Государственный эталон единицы массы 2 разряда номинального значения 2 кг	3.1.ЗДЛ.0026.2013	24	229 13.03.2013г	Гири 2 кг СП 01 II	1050913/15
27.	Государственный эталон единицы массы 2 разряда в диапазоне значений от 1 мг - 1 кг	3.1.ЗДЛ.0027.2013	12	229 13.03.2013г	Набор гирь СП 1 мг – 1 кг	1071256/1
28.	Государственный эталон единицы массы 2 разряда номинального значения 2 кг	3.1.ЗДЛ.0028.2013	24	229 13.03.2013г	Гири 2 кг СП 01 II	1050741/30
29.	Государственный эталон единицы массы 2 разряда в диапазоне значений от 1 кг - 10 кг	3.1.ЗДЛ.0029.2013	24	229 13.03.2013г	Набор образцовых гирь 1 кг – 10 кг КГО-III-30	488
30.	Государственный эталон единицы массы 1 разряда в диапазоне значений от 0 до 235 г	3.1.ЗДЛ.0030.2013	12	229 13.03.2013г	Весы лабораторные электронные ME 235 S	22612417
31.	Государственный эталон единицы массы 4 разряда номинального значения 20 кг	3.1.ЗДЛ.0031.2013	6	229 13.03.2013г	Гиря 20 кг (в количестве 25 шт.) M ₁	1-25
32.	Государственный эталон единицы массы 3 разряда номинального значения 20 кг	3.1.ЗДЛ.0032.2013	24	229 13.03.2013г	Гиря 20 кг 3 разряда (КТ 2)КГО-3-20	218
33.	Государственный эталон единицы объема жидкости 1 разряда с номинальным значением 50 дм ³	3.1.ЗДЛ.0033.2013	12	1287 06.11.2013г	Мерник эталонный 1 разряда M1p-50	125
34.	Государственный эталон единицы объема жидкости 1 разряда с номинальным значением 20 дм ³	3.1.ЗДЛ.0034.2013	12	1287 06.11.2013г	Мерник эталонный 1 разряда M1p-20	142
35.	Государственный эталон единицы объема жидкости 1 разряда с номинальным значением 10 дм ³	3.1.ЗДЛ.0035.2013	12	1287 06.11.2013г	Мерник эталонный 1 разряда M1p-10	7
36.	Государственный эталон единицы объема жидкости 1 разряда с номинальным значением 5 дм ³	3.1.ЗДЛ.0036.2013	12	1287 06.11.2013г	Мерник эталонный 1 разряда M1p-5	89
37.	Государственный эталон единицы объема жидкости 1 разряда с номинальным значением 100 дм ³	3.1.ЗДЛ.0037.2013	12	1287 06.11.2013г	Мерник эталонный 1 разряда M1p-100	522

38.	Государственный эталон единицы объема жидкости 1 разряда с номинальным значением 200 дм ³	3.1.ЗДЛ.0038.2013	12	1287 06.11.2013г	Мерник эталонный 1 разряда М1р-200	253
39.	Государственный эталон единицы измерения расхода жидкости в диапазоне от 0,02 до 3 м ³ ч	3.1.ЗДЛ.0039.2013	12	1287 06.11.2013г	Установка поверочная УПСЖ-3П	054
40.	Государственный эталон единицы измерения расхода жидкости в диапазоне от 0,02 до 30 м ³ ч	3.1.ЗДЛ.0040.2013	12	1287 06.11.2013г	Установка поверочная «ПРОЛИВ-М10» УПВ-0,02/30	43
41.	Государственный эталон единицы объема сжиженных газов 2 разряда с номинальным значением 10 дм ³	3.1.ЗДЛ.0041.2013	12	1287 06.11.2013г	Мерник эталонный 2 разряда ММСГ-1	51
42.	Государственный эталон единицы плотности 2 разряда в диапазоне значений от 0 до 105% объемной доли спирта	3.1.ЗДЛ.0042.2013	48	1312 08.11.2013г	Ареометры для спирта(0-10)% объемной доли спирта АСП-1 Ареометры для спирта(10-20)% объемной доли спирта АСП-1 Ареометры для спирта(20-30)% объемной доли спирта АСП-1 Ареометры для спирта(30-40)% объемной доли спирта АСП-1 Ареометры для спирта(40-50)% объемной доли спирта АСП-1 Ареометры для спирта(50-60)% объемной доли спирта АСП-1 Ареометры для спирта(60-70)% объемной доли спирта АСП-1 Ареометры для спирта(70-80)% объемной доли спирта АСП-1 Ареометры для спирта(80-90)% объемной доли спирта АСП-1 Ареометры для спирта(90-100)% объемной доли спирта АСП-1 Ареометры для спирта(95-105)% объемной доли спирта АСП-1	77 97971 15 92 61 28 26 40 75 118 34
43.	Государственный эталон единицы силы 3 разряда в диапазоне значений от 100 до 2000 кН	3.1.ЗДЛ.0043.2013	12	1312 08.11.2013г	Динамометр образцовый 3 разряда, сжатия ДОС-200	126
44.	Государственный эталон единицы силы 3 разряда в диапазоне значений от 20 до 500 кН	3.1.ЗДЛ.0044.2013	12	1312 08.11.2013г	Динамометр образцовый 3 разряда,растяжения ДОР-500	106
45.	Государственный эталон единицы времени от 0 до	3.1.ЗДЛ.0045.2013	12	1312	Хронометр морской 6МХ	12927

	3600 секунд			08.11.2013г		
46.	Государственный эталон единицы массы 1 разряда в диапазоне значений от 0,001 до 20 г	3.1.ЗДЛ.0100.2015	12		Весы лабораторные равноплечие ВЛР-20 г	40
47.	Государственный эталон единицы массы 1 разряда в диапазоне значений от 0,2 до 1 кг	3.1.ЗДЛ.0101.2015	12		Весы лабораторные образцовые ВЛЮ-1 кг-1	194
48.	Государственный эталон единицы массы 1 разряда в диапазоне значений от 0,05 до 0,2 кг	3.1.ЗДЛ.0102.2015	12		Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200 г	611
49.	Государственный эталон единицы массы 3 разряда в диапазоне значений от 0,5 до 20 кг	3.1.ЗДЛ.0103.2015	12		Весы лабораторные образцовые ВЛЮ-III-20 кг	60
50.	Государственный эталон единицы крутящего момента силы 2 разряда в диапазоне значений от 100 до 1000 Н·м	3.1.ЗДЛ.0104.2015	12		Измеритель крутящего момента силы 7902 Е (100-100) Н·м	89922
51.	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда номинального значения 0,005 м ³	3.1.ЗДЛ.0105.2015	12		Мерник эталонный 2 разряда М2Р-5	3148
52.	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда номинального значения 0,01 м ³	3.1.ЗДЛ.0106.2015	12		Мерник эталонный 2 разряда М2Р-10	4
53.	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда номинального значения 0,01 м ³	3.1.ЗДЛ.0107.2015	12		Мерник эталонный 2 разряда М2Р-10СШМ	19
54.	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда номинального значения 0,01 м ³	3.1.ЗДЛ.0108.2015	12		Мерник эталонный 2 разряда М2Р-10	823
55.	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда номинального значения 0,01 м ³	3.1.ЗДЛ.0109.2015	12		Мерник эталонный 2 разряда М2Р-10	5852
56.	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда номинального значения 0,02 м ³	3.1.ЗДЛ.0110.2015	12		Мерник эталонный 2 разряда М2Р-20-01	12
57.	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда номинального значения 0,05 м ³	3.1.ЗДЛ.0111.2015	12		Мерник эталонный 2 разряда М2Р-50-01М	1344
58.	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда номинального значения 0,05 м ³	3.1.ЗДЛ.0112.2015	12		Мерник эталонный 2 разряда М2Р-50	6147
59.	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда номинального значения 0,05 м ³	3.1.ЗДЛ.0113.2015	12		Мерник эталонный 2 разряда М2Р-50СШМ	9
60.	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда номинального значения 0,05 м ³	3.1.ЗДЛ.0114.2015	12		Мерник эталонный 2 разряда М2Р-50СШМ	8
61.	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда номинального значения 0,05 м ³	3.1.ЗДЛ.0115.2015	12		Мерник эталонный 2 разряда М2Р-50-01	3

62.	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда номинального значения 0,1 м ³	3.1.ЗДЛ.0116.2015	12		Мерник эталонный 2 разряда М2Р-100	731
63.	Государственный эталон единицы объема жидкости 2 разряда номинального значения 0,5 м ³	3.1.ЗДЛ.0117.2015	12		Мерник эталонный 2 разряда М2Р-500	3
64.	Государственный эталон единицы измерения расхода жидкости в диапазоне от 0,02 до 3 м ³ /ч	3.1.ЗДЛ.0118.2015	12		Установка поверочная УПСЖ-3ПМ	00049
65.	Государственный эталон единицы измерения расхода жидкости в диапазоне от 0,02 до 3 м ³ /ч	3.1.ЗДЛ.0119.2015	12		Установка поверочная УПСЖ-3ПМ	446
66.	Государственный эталон единицы измерения расхода жидкости в диапазоне от 0,02 до 3 м ³ /ч	3.1.ЗДЛ.0120.2015	12		Установка поверочная УПСЖ-3ПМ	522
67.	Государственный эталон единицы избыточного давления 2 разряда в диапазоне значений -0,95 до 2,5 кг/см ²	3.1.ЗДЛ.0046.2013	24	1290 06.11.2013г.	Мановакуумметр грузопоршневой МВП-2,5	128
68.	Государственный эталон единицы избыточного давления 2 разряда в диапазоне значений 0,4 до 6 кг/см ²	3.1.ЗДЛ.0047.2013	24	1290 06.11.2013г.	Манометр грузопоршневой МП-6	247
69.	Государственный эталон единицы избыточного давления 1 разряда в диапазоне значений 1 до 60 кг/см ²	3.1.ЗДЛ.0048.2013	24	1290 06.11.2013г.	Манометр грузопоршневой МП-60	8479
70.	Государственный эталон единицы избыточного давления 2 разряда в диапазоне значений 10 до 600 кг/см ²	3.1.ЗДЛ.0049.2013	24	1290 06.11.2013г.	Манометр грузопоршневой МП-600	697
71.	Государственный эталон единицы избыточного давления 2 разряда в диапазоне значений 1 до 60 кг/см ²	3.1.ЗДЛ.0050.2013	24	1290 06.11.2013г.	Манометр грузопоршневой МП-60 (изв.онепригод.)	1854
72.	Государственный эталон единицы избыточного давления 3 разряда в диапазоне значений 50 до 300 мм рт. ст.	3.1.ЗДЛ.0051.2013	24	1290 06.11.2013г.	Манометр грузопоршневой МП-0.4	1159