

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации



подпись

М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20__ г.

на 44 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр

наименование юридического лица

стандартизации, метрологии и испытаний им. Б.А. Дубовикова в Саратовской области»

(ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»)

410065, г. Саратов, ул. Тверская, 51А

поверка средств измерений

ВУ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования (обеспечиваемые предельные значения)		Примечания
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
	410065, г. Саратов, ул. Тверская, д. 51А, ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»			
1.	Измерения геометрических величин Меры длины концевые	(0,1 - 100) мм	3 разряд ПГ ± (0,1 + 1·L) мкм	
2.	Измерения геометрических величин Меры длины концевые	(0,1 - 1000) мм	4 разряд ПГ ± (0,2 + 2·L) мкм	
3.	Измерения геометрических величин Меры длины концевые	(0,5 - 1000) мм	КТ 4 ПГ ± (2,0 - 30,0) мкм КТ 5 ПГ ± (4,0 - 40,0) мкм	
4.	Измерения геометрических величин Щупы	(0,02 - 1) мм	КТ 1; 2	
5.	Измерения геометрических величин Наборы принадлежностей к мерам длины концевым	(10×9×75) мм (плоскопараллельные); R2; 5; 10; 15 мм (радиусные)	ПГ ± 1 мкм	
6.	Измерения геометрических величин Кольца установочные	(18 - 160) мм	ПГ ± (1 - 9,5) мкм	
7.	Измерения геометрических величин Проволочки и ролики для среднего диаметра резьбы	Ø (0,101 - 4,98) мм Ø (5,176 - 35,0) мм	КТ 0; 1 ПГ ± 1 мкм	
8.	Измерения геометрических величин Калибры гладкие для валов и отверстий	(0 - 500) мм	КТ 1 - 9	

1	2	3	4	5
9.	Измерения геометрических величин Приборы для поверки МКП (Микрон 02; Микрон 04)	$\pm (10 - 2000)$ мкм	ПГ $\pm (0,02 - 6)$ мкм	
10.	Измерения геометрических величин Меры длины штриховые (тип II Б)	$(0 - 200)$ мм	2 разряд ПГ $\pm (0,2 + 0,5 \cdot L)$ мкм	
11.	Измерения геометрических величин Меры длины штриховые (тип IV), линейки измерительные металлические	$(0,1 - 1000)$ мм $(0 - 1000)$ мм	4 разряд ПГ $\pm (20 + 30 \cdot L)$ мкм ПГ $\pm (2 + 2 \cdot L)$ мкм ПГ $\pm (0,1 - 0,2)$ мм	
12.	Измерения геометрических величин Меры длины штриховые (метры - компараторы)	$(0,1 - 1000)$ мм	4 разряд ПГ $\pm (20 + 30 \cdot L)$ мкм	
13.	Измерения геометрических величин Ленты образцовые Рулетки измерительные Ленты землемерные	$(0 - 50)$ м $(0 - 100)$ м $(0 - 50)$ м	3 разряд ПГ $\pm (10 + 10 \cdot L)$ мкм КТ 1; 2; 3 ПГ $\pm (0,2 - 14)$ мм ПГ ± 3 мм	
14.	Измерения геометрических величин Объект - микрометр	$(0 - 1)$ мм	ПГ ± 3 мкм	
15.	Измерения геометрических величин Лупы измерительные	± 7 мм	ПГ $\pm (0,1 - 0,2)$ мм	
16.	Измерения геометрических величин Шкалы с перекрестием Шк2	(25×25) мм	ПГ $\pm 0,002$ мм	
17.	Измерения геометрических величин Рейки нивелирные	$(0 - 5000)$ мм	ПГ $\pm (0,1 - 1)$ мм	
18.	Измерения геометрических величин Меры (метры) брусковые деревянные и металлические	$(0 - 1000)$ мм	ПГ $\pm (1 - 7,5)$ мм	
19.	Измерения геометрических величин Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях	$(0 - 4500)$ мм	ПГ $\pm 2,0$ мм	
20.	Измерения геометрических величин Прибор типа ППИ-3, ППИ-4 для поверки индикаторов	$(0 - 10)$ мм	ПГ $0,003$ мм	
21.	Измерения геометрических величин Штангенциркули	$(0 - 400)$ мм $(400 - 1000)$ мм $(1000 - 2500)$ мм	ПГ $\pm (0,03 - 0,1)$ мм ПГ $\pm 0,1$ мм ПГ $\pm (0,15 - 0,2)$ мм	
22.	Измерения геометрических величин Штангенрейсмасы	$(0 - 400)$ мм $(400 - 1000)$ мм	ПГ $\pm (0,03 - 0,1)$ мм ПГ $\pm 0,1$ мм ПГ $\pm (0,15 - 0,2)$ мм	
23.	Измерения геометрических величин Штангенглубиномеры	$(0 - 400)$ мм $(400 - 1000)$ мм	ПГ $\pm (0,03 - 0,05)$ мм ПГ $\pm (0,1 - 0,15)$ мм	
24.	Измерения геометрических величин Штангензубомеры с нониусом	Мод $(1 - 40)$ мм	ПГ $\pm 0,05$ мм	
25.	Измерения геометрических величин Штангенциркули путевые	$(0 - 290)$ мм	ПГ $\pm 0,02$ мм	
26.	Измерения геометрических величин Микрометры рычажные	$(0 - 50)$ мм $(50 - 500)$ мм $(75 - 500)$ мм	ПГ ± 1 мкм ПГ ± 2 мкм ПГ $\pm (3,0 - 10)$ мкм	
27.	Измерения геометрических величин Микрометры	$(0 - 25)$ мм $(0 - 600)$ мм	КТ 0; 1; 2 ПГ $\pm (2,0 - 6,0)$ мкм	
28.	Измерения геометрических величин Микрометры со вставками (МВП)	$(25 - 350)$ мм	ПГ $\pm (4,0 - 8,0)$ мкм	
29.	Измерения геометрических величин Прибор для поверки угольников ППУ- 630	$(60 - 630)$ мм	ПГ $\pm (0,9 + 2 \times 10^{-3} \cdot (h - 60))$ мкм	
30.	Измерения геометрических величин Скобы с отсчетным устройством	$(0 - 150)$ мм	ПГ $\pm (0,002 - 0,02)$ мм	
31.	Измерения геометрических величин	± 12 мкм	ПГ $\pm 0,06$ мкм	

1	2	3	4	5
	Головки измерительные пружинно-оптические, оптикаторы	± 25 мкм ± 50 мкм	ПГ $\pm 0,10$ мкм ПГ $\pm 0,15$ мкм	
32.	Измерения геометрических величин Головки измерительные, малогабаритные микаторы	$[(\pm 10) - (\pm 100)]$ мкм	ПГ $\pm (0,15 - 1,00)$ мкм	
33.	Измерения геометрических величин Головки измерительные пружинные, микрораторы	± 4 мкм ± 6 мкм ± 15 мкм	ПГ $\pm 0,08$ мкм ПГ $\pm 0,10$ мкм ПГ $\pm 0,15$ мкм	
34.	Измерения геометрических величин Головки измерительные рычажно-пружинные, миникаторы	± 40 мкм	КТ 1;2 ПГ $\pm (0,5 - 5,3)$ мкм	
35.	Измерения геометрических величин Головки измерительные рычажно-зубчатые	$\pm 0,05$ мм $\pm 0,1$ мм	ПГ $\pm (0,4 - 0,7)$ мкм ПГ $\pm (0,8 - 1,2)$ мкм	
36.	Измерения геометрических величин Индикаторы многооборотные	$(0 - 2)$ мм	ПГ $\pm (1,5 - 2,5)$ мкм	
37.	Измерения геометрических величин Индикаторы часового типа ИЧ	$(0 - 2; 5; 10; 25; 50)$ мм	ПГ $(4,0 - 40,0)$ мкм	
38.	Измерения геометрических величин Индикаторы рычажно-зубчатые	$\pm 0,8$ мм	ПГ $\pm (0,004 - 0,01)$ мм	
39.	Измерения геометрических величин Нутромеры с ЦД 0,001 и 0,002 мм	$(6 - 260)$ мм	ПГ $\pm (0,003 - 0,015)$ мм	
40.	Измерения геометрических величин Нутромеры микрометрические	$(50 - 175)$ мм $(150 - 1250)$ мм	ПГ $\pm (0,004 - 0,06)$ мм	
41.	Измерения геометрических величин Нутромеры индикаторные	$(6 - 250)$ мм	КТ 1; 2 ПГ $\pm (5 - 15)$ мкм ПГ $\pm (8 - 18)$ мкм	
42.	Измерения геометрических величин Глубиномеры микрометрические	$(0 - 150)$ мм	КТ 1; 2. ПГ $\pm (2 - 10)$ мкм	
43.	Измерения геометрических величин Глубиномеры индикаторные	$(2 - 150)$ мм	ПГ $\pm (0,006 - 0,02)$ мм	
44.	Измерения геометрических величин Стенкомеры индикаторные	$(0 - 10)$ мм	ПГ $\pm (0,01 - 0,18)$ мм	
45.	Измерения геометрических величин Толщиномеры индикаторные	$(0 - 10)$ мм $(0 - 50)$ мм	ПГ $\pm 0,018$ мм ПГ $\pm (0,08 - 0,15)$ мм	
46.	Измерения геометрических величин Шаблоны резьбовые и радиусные	$(1 - 25)$ мм	ПГ $\pm (20 - 40)$ мкм	
47.	Измерения геометрических величин Шаблоны путевые контрольные	1520 мм	ПГ $\pm 0,1$ мм	
48.	Измерения геометрических величин Интерферометры контактные вертикальные и горизонтальные с переменной ценой деления	$(0 - 150)$ мм $(0 - 500)$ мм	ПГ $\pm (0,035 - 0,084)$ мкм	
49.	Измерения геометрических величин Длиномеры вертикальные	$(0 - 250)$ мм	ПГ $\pm (1,5 + L/140)$ мкм	
50.	Измерения геометрических величин Длиномеры горизонтальные	$(0 - 500)$ мм	ПГ $\pm (1,5 + L/140)$ мкм	
51.	Измерения геометрических величин Оптиметры вертикальные и горизонтальные	$(0 - 100)$ мм $(0 - 200)$ мм $(0 - 500)$ мм	ПГ $\pm (0,2 - 0,3)$ мкм	
52.	Измерения геометрических величин Машины оптико-механические	$(0 - 1000)$ мм	ПГ $\pm (0,0003 +$ $L/100000)$ мм	
53.	Измерения геометрических величин Компараторы горизонтальные тип ИЗА-7	$(0 - 200)$ мм	ПГ $\pm (1 + L/200)$ мкм	
54.	Измерения геометрических величин Приборы измерительные двухкоординатные	(100×200) мм	ПГ $\pm (1,2 - 3,0)$ мкм	
55.	Измерения геометрических величин Проекторы измерительные	$(10 - 200) \times$	ПГ $\pm 0,003$ мм	

1	2	3	4	5
56.	Измерения геометрических величин Микроскопы отсчетные	(19 - 33)×(0,015 - 6) мм 24×(0 - 6,5) мм	ПГ 1/3 от 0,1 мм ПГ ± (0,01 - 0,02) мм	
57.	Измерения геометрических величин Микроскопы универсальные измерительные	100×200 мм	ПГ ± (1,7 - 3,9) мкм	
58.	Измерения геометрических величин Микроскопы инструментальные	25×75 мм 50×150 мм	ПГ ± 5 мкм	
59.	Измерения геометрических величин Микроскопы двойные	(1-60) мкм	ПГ ± (1-8) %	
60.	Измерения геометрических величин Профилометр-профилограф	Rz Rmax (0,025 - 400) мкм Ra (0,02 - 100) мкм	ПГ ± 4% ПГ ± 5%	
61.	Измерения геометрических величин Образцы шероховатости поверхности сравнения	Ra (0,025 - 25) мкм Ra (25 - 400) мкм	ПГ [(- 17) - 12] %	
62.	Измерения геометрических величин Пластины плоские стеклянные нижние	Ø до100 мм Ø от 100 мм	КТ 2 Н 0,09 мкм Н 0,12 мкм	
63.	Измерения геометрических величин Бруски контрольные	(150 - 500) мм	ПГ ± (0,2 - 1) мкм	
64.	Измерения геометрических величин Пластины стеклянные плоскопараллельные	h (15 - 90) мм	Н 0,1 мкм непараллельность (0,6 - 1) мкм	
65.	Измерения геометрических величин Нивелиры	(0 - 3000) м	СКО (0,3 - 10) мм/км	
66.	Измерения геометрических величин Линейки поверочные типов ШМ и УТ	L (0,25 - 1,6) м Н (2 - 25) мкм	Разряд 3, КТ 1; 2	
67.	Измерения геометрических величин Линейки поверочные типов ШП и ШД	L (0,25 - 1,0) м Н (2 - 25) мкм	Разряд 3, КТ 1; 2	
68.	Измерения геометрических величин Линейки поверочные лекальные типов ЛТ, ЛЧ, ЛД	L (50 - 500) мм Н (0,6 - 3) мкм	КТ 0; 1; 2	
69.	Измерения геометрических величин Плиты поверочные	(400 - 1600) мм	КТ 0; 1; 2; 3 Н (8 - 40) мкм	
70.	Измерения геометрических величин Меры плоского угла многогранные, тип 4	(0 - 360)°	КТ 1 ПГ ± 8''	
71.	Измерения геометрических величин Меры плоского угла тип 2,3	(10 - 100)°	КТ 1 ПГ ± 10''	
72.	Измерения геометрических величин Меры плоского угла многогранные, тип 4	(0 - 360)°	КТ 2 ПГ ± 15''	
73.	Измерения геометрических величин Меры плоского угла тип 2,3	(10 - 100)°	КТ 2 ПГ ± 30''	
74.	Измерения геометрических величин Угломеры оптические с нониусом, оптические угломеры	(0 - 360)°	ПГ ± (2'; 5'; 10')	
75.	Измерения геометрических величин Угольники поверочные 90° всех типов	(60 - 1000) мм	КТ 0; 1; 2; 3	
76.	Измерения геометрических величин Прибор КПУ-3 для поверки угловых мер	(10 - 100)°	ПГ ± (3 - 5)''	
77.	Измерения геометрических величин Головки делительные оптические	(0 - 360)°	ПГ ± 5'' ПГ ± 20''	
78.	Измерения геометрических величин Гониометры	(0 - 360)°	ПГ ± 5''	
79.	Измерения геометрических величин Автоколлиматоры	(10 - 120)'	ПГ ± (2 - 12) "	
80.	Измерения геометрических величин Экзаметоры	± 500''	ПГ ± 1"; ± 4"	

1	2	3	4	5
81.	Измерения геометрических величин Квадранты оптические	(0 - 360)°	ПГ ± 10''; ± 30''	
82.	Измерения геометрических величин Уровни рамные и брусковые	200 мм	ПГ ± (0,005 - 0,04) мм/м	
83.	Измерения геометрических величин Теодолиты	(0 - 360)°	СКО (0,5 - 60)''	
84.	Измерения геометрических величин Планиметры полярные	(0 - 100) %	ПГ ± (0,2 - 0,5) %	
85.	Измерения геометрических величин Планиметры пропорциональные и корневые	(0 - 100) %	ПГ ± (0,2 - 0,3) %	
86.	Измерения геометрических величин Стенд для измерения и регулирования углов установки колес легковых автомобилей	± 40°	ПГ ± 10'	
87.	Измерения геометрических величин Линейка для проверки схождения колес автомобилей.	(1075 - 1855) мм	ПГ ± 0,3 мм	
88.	Измерения геометрических величин Приборы для определения числа падения ПЧП	(60 - 900) с	ПГ ± 5 %	
89.	Измерения геометрических величин Приборы Журавлева	L 38 мм	ПГ ± 3 мм	
90.	Измерения геометрических величин Сита лабораторные	(0,04 - 2,5) мм (1 - 125) мм (20 - 900) мкм	ПГ ± (0,004 - 0,09) мм ПГ ± (0,14 - 4,51) мм ПГ ± (14 - 131) мкм	
91.	Измерения геометрических величин Пенетрометры	(0 - 630) единиц пенетрации (0 - 50) мм	ПГ ± (0,05 - 0,1) мм	
92.	Измерения геометрических величин Гриндометры	(0 - 150) мм	ПГ ± (1,5 - 10) мкм	
93.	Измерения геометрических величин Стенд для поверки люфтомеров СПЛ- МЕТА	от минус 90 до 90°	ПГ ± 0,1°	
94.	Измерения геометрических величин Меры для поверки дефектоскопов ультразвуковых	(1 - 180) мм (5900 - 6200) м/с (4500 - 6500) м/с 2,5 дБ; 28,5 дБ Разность амплитуд не более 1 дБ	ПГ ± (0,2 - 100,01) мкм Ra 20 мкм ПГ ± 0,1 мм ПГ ± 0,5 % ПГ ± (1 - 2) дБ	
95.	Измерения геометрических величин Меры для поверки толщиномеров ультразвуковых	(0,6 - 300,0)мм	ПГ ± 0,01 мм	
96.	Измерения геометрических величин Эталоны чувствительности	(0,1 - 0,6) мм (0,5 - 1,75) мм (1,5 - 4) мм	ПГ - 0,05 мкм ПГ - 0,1 мм ПГ - (0,25 - 0,3) мм	
97.	Измерения геометрических величин Комплекты для измерения соединителей коаксиальных	КИСК-3,5 КИСК-7 КИСК-16	ПГ ± 0,02 мм ПГ ± 0,02 мм ПГ ± 0,02 мм	
98.	Измерения геометрических величин Толщиномеры ультразвуковые	(4500 - 6500) м/с (0,6 - 300) мм	ПГ ± (1 - 15) %	
99.	Измерения геометрических величин Дефектоскопы ультразвуковые	(2 - 7)·10 ³ м/с (10 - 180) мм (5 - 50) мм (20 - 101) дБ	ПГ ± 2 % ПГ ± (0,6 - 2,3) мм ПГ ± (1,15 - 2,5) мм ПГ ± (0,23 - 2,6) дБ	
100.	Измерения геометрических величин Преобразователи ультразвуковые	Эффективная частота эхоимпульса (1,25 - 10,0) МГц; Коэффициент преобразования [(- 42) - (- 15)] дБ;	ПГ ± 10 %; ПГ ± 10 дБ; ПГ ± (1,5 - 2)°; ПГ ± 20 %	

1	2	3	4	5
		Угол ввода (40 - 70)°; Отношение сигнал/шум, не менее 10 дБ		
101.	Измерения геометрических величин Измерители толщины защитного слоя бетона	(5 - 50) мм	ПГ ± (0,75 - 3,5) мм	
102.	Измерения геометрических величин Толщиномеры диэлектрических покрытий на магнитных основаниях	(8 - 2000) мкм	ПГ ± (1 - 200) мкм	
103.	Измерения геометрических величин Толщиномеры диэлектрических покрытий на немагнитных токопроводящих основаниях	(8 - 2000) мкм	ПГ ± (1 - 200) мкм	
104.	Измерения геометрических величин Дефектоскопы вихретоковые	(0,3 - 1,0) мм	ПГ ± (15 - 20) %	
105.	Измерения геометрических величин Диафрагмы	Ø (12,5 - 800) мм	ПГ ± (0,07 % от d20)	
106.	Измерения механических величин Весы эталонные	(1·10 ⁻⁶ - 50) кг	1 разряд; 2 разряд; 3 разряд; 4 разряд ПГ ± (0,5 - 3) е	
107.	Измерения механических величин Весы неавтоматического действия	(1·10 ⁻⁶ - 50) кг	КТ специальный (I); высокий (II); средний (III); 1; 2; 3; 4 ПГ ± (0,5 - 3) е	
108.	Измерения механических величин Компаратор для проверки гирь КТ М ₁	(0,1 - 50) кг	СКО 4 мг	
109.	Измерения механических величин Весы неавтоматического действия	(50 - 2000) кг	КТ средний (III) ПГ ± (0,5 - 3) е	
110.	Измерения механических величин Весы автомобильные для статического взвешивания	(2 - 100) т	КТ средний (III) ПГ ± (0,5 - 3) е	
111.	Измерения механических величин Весы автомобильные для взвешивания в движении	(2 - 60) т	КТ 0,2; 0,5; 1; 2 ПГ ± (0,1 - 1) %	
112.	Измерения механических величин Весы вагонные для статического взвешивания	(60 - 200) т	КТ средний (III) ПГ ± (0,5 - 3) е	
113.	Измерения механических величин Весы вагонные для взвешивания в движении	(60 - 200) т	КТ 0,2; 0,5; 1; 2 ПГ ± (0,1 - 1) %	
114.	Измерения механических величин Дозаторы весовые дискретного действия	(0,5 - 3000) кг	КТ 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 2,5	
115.	Измерения механических величин Гири эталонные и общего назначения	(20 - 500) г	1 разряд, класс E ₂ , КТ 1 ПГ ± (0,08 - 0,8) мг	
116.	Измерения механических величин Гири эталонные и общего назначения	(1·10 ⁻⁶ - 20) кг	2 разряд, класс F ₁ , КТ 2 ПГ ± (0,020 - 100) мг	
117.	Измерения механических величин Гири эталонные и общего назначения	(1·10 ⁻⁶ - 20) кг	3 разряд, Класс F ₂ , КТ 3 ПГ ± (0,06 - 300) мг	
118.	Измерения механических величин Гири эталонные и общего назначения	(1·10 ⁻⁶ - 20) кг	4 разряд, Класс M ₁ , КТ 4 ПГ ± (0,20 - 1000) мг	
119.	Измерения механических величин Гири условные эталонные и общего назначения	(1·10 ⁻¹ - 5) кг	3 разряд, Класс F ₂ , КТ 3 ПГ ± (1,6 - 80) мг	
120.	Измерения механических величин Гири условные эталонные и общего назначения	(1·10 ⁻¹ - 5) кг	4 разряд, Класс M ₁ , КТ 4 ПГ ± (5,0 - 250) мг	
121.	Измерения механических величин Гири общего назначения	(5·10 ⁻² - 20) кг	Класс M ₂ , КТ 5 Класс M ₃ , КТ 6 ПГ ± (1·10 ⁻² - 10) г	

1	2	3	4	5
122.	Измерения механических величин Динамометры эталонные 2 разряда	$(1 \cdot 10^3 - 2 \cdot 10^5)$ Н	ПГ $\pm 0,12$ %; ПГ $\pm 0,24$ %; ПГ $\pm 0,45$ %	
123.	Измерения механических величин Динамометры пружинные общего назначения	$(10 - 2 \cdot 10^5)$ Н	КТ 0,5; 1; 2	
124.	Измерения механических величин Динамометры и датчики силоизмерительные	$(1 \cdot 10^3 - 2 \cdot 10^5)$ Н	ПГ $\pm (0,12 - 1)$ %	
125.	Измерения механических величин Весы крановые и монорельсовые	$(2 \cdot 10^3 - 20)$ т	КТ средний (III) ПГ $\pm (0,5 - 3)$ е	
126.	Измерения механических величин Адгезиметры	$(0,2 - 1 \cdot 10^3)$ Н	ПГ $\pm (0,1-1)$ %	
127.	Измерения механических величин Граммометры	$(0,05 - 30)$ Н	ПГ ± 4 %	
128.	Измерения механических величин Машины испытательные, прессы и установки	$(1 - 3 \cdot 10^6)$ Н	ПГ ± 1 %; ПГ ± 2 %; ПГ ± 3 %	
129.	Измерения механических величин Копры маятниковые	$(5 - 2 \cdot 10^3)$ Дж	ПГ $\pm (0,5 - 25)$ Дж	
130.	Измерения механических величин Ключи моментные шкальные и предельные	$(0,5 - 1,5 \cdot 10^3)$ Н·м	ПГ $\pm \geq 2$ %	
131.	Измерения механических величин Тахометры	$(10 - 6 \cdot 10^4)$ об/мин	ПГ $\pm (0,15 - 4)$ %	
132.	Измерения механических величин Спидометры автомобильные	$(20 - 220)$ км/ч	ПГ ± 3 км/ч	
133.	Измерения механических величин Твердомеры Бриннеля	по шкалам (8 - 450) НВ	ПГ $\pm (3-5)$ %	
134.	Измерения механических величин Твердомеры Виккерса	по шкалам (8 - 950) НV	ПГ $\pm (3-5)$ %	
135.	Измерения механических величин Твердомеры Роквелла	по шкалам (70 - 93) HRA (25 - 100) HRB (20 - 70) HRC	ПГ $\pm (1 - 2)$ HR	
136.	Измерения механических величин Стенды и приборы для балансировки колес автомобилей	$(0 - 1000)$ г	ПГ $\pm (2 - 5)$ г ПГ $\pm (3 - 10)$ %	
137.	Измерения механических величин Стенды для проверки тормозных систем автомобилей	$(500 - 100000)$ Н	ПГ $\pm (2 - 3)$ %	
138.	Приборы для измерения суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств	$(0 - 30)^\circ$ $(0 - 50)^\circ$	ПГ $\pm 0,5^\circ$ ПГ $\pm 0,5^\circ$	
139.	Измерения механических величин Измерители скорости движения транспортных средств	$(20 - 400)$ км/ч	ПГ ± 1 км/ч ПГ ± 2 км/ч	
140.	Измерения механических величин Компаратор массы	Мах 20 кг	СКО ≤ 10 мг	
141.	Измерения механических величин Компаратор массы	Мах 500 г	СКО $\leq 0,02$ мг	
142.	Измерения механических величин Компаратор массы	Мах 5000 г	СКО $\leq 1,0$ мг	
143.	Измерения механических величин Измерители деформации клейковины	$(0 - 150,7)$ у.е.	$(0,5 - 1)$ у.е.	
144.	Измерения механических величин Пурки литровые рабочие	1 л	ПГ ± 4 г	
145.	Измерения механических величин Тахометры и стенды	$(10 - 6 \cdot 10^4)$ об/мин	ПГ $\pm (0,02 - 0.04)$ %	
146.	Измерения механических величин	$(500 - 100000)$ Н	ПГ ± 2 %	

1	2	3	4	5
	Стенд для проверки тормозных систем автомобилей			
147.	Измерения механических величин Установки для поверки секундомеров	(0,01 - 100) с	ПГ ± 1 мс	
148.	Измерения механических величин Установки и стенды тахометрические	(10 - 6·10 ⁴) об/мин (5 - 220) км/ч (0,01 - 199) км	ПГ ± 1·10 ⁻³ ПГ ± (5·10 ⁻³ - 1) км/ч ПГ ± 2·10 ⁻² км	
149.	Измерения механических величин Установки для поверки автомобильных и мотоциклетных спидометров	(20 - 220) км/ч	ПГ ± 0,5 км/ч	
150.	Измерения механических величин Анализаторы параметров двигателей автомобилей	(0 - 40) В (0 - 50) А (0 - 6000) об/мин (0 - 180)°	ПГ ± (1,5 - 20) % ПГ ± (1,5 - 20) % ПГ ± (2 - 10) % ПГ ± (2,5 - 6) %	
151.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Колонки топливораздаточные	(4 - 130) л/мин	ПГ ± (0,25 - 1,0) %	
152.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Колонки маслораздаточные	(1 - 50) л/мин	ПГ ± (0,5 - 1,0) %	
153.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Колонки раздаточные сжиженного газа	(5 - 50) л/мин	ПГ ± (0,5 - 1,5) %	
154.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Мерники 1 разряда	(2-1000) дм ³	ПГ ± 0,02 %	
155.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Мерники 2 разряда	(2 - 3000) дм ³	ПГ ± 0,1 %	
156.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Мерники газовые 2 разряда	(2 - 10) дм ³	ПГ ± 0,1 %	
157.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Мерники газовые	(2 - 10) дм ³	ПГ ± 0,25 %	
158.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Мерники технические 1 класса	(5-10000) дм ³	ПГ ± 0,2 %	
159.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Мерники технические 2 класса	(5-75000) дм ³	ПГ ± 0,5 %	
160.	Измерения параметров потока, расхода, объема и массы веществ Системы налива автоматизированные измерения нефти и нефтепродуктов при отпуске в автомобильные и железнодорожные цистерны	(18 - 90) м ³ /ч (1500 - 99999) кг	ПГ ± 0,15 % ПГ ± 0,25 %	
161.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Дозаторы, шприцы	(1·10 ⁻² - 50) мл	ПГ ± (1 - 12) %	
162.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Системы измерительные для измерений и учета объема спирта, водки и водно-спиртовых растворов	(1,7·10 ⁻³ - 69,4) дм ³ /с (3 - 99) % (минус 30 - 80) °С	ПГ ± (0,25 - 1,0) % ПГ ± (0,1 - 8,3) % ПГ ± 0,5 °С	
163.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Счетчики жидкости типа ППО, TOP	(0,4-7,2) м ³ /ч (5,76-29,88) м ³ /ч	ПГ ± 0,5% ПГ ± 1,0 %	
164.	Измерения параметров потока, расхода,	(0 - 0,25) м ³ /ч	ПГ ± 0,5 %	

1	2	3	4	5
	уровня, объема веществ Установки грузокольцевые	(0,25 - 1,6) м ³ /ч	ПГ ± 0,5 %	
165.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Кружки мерные, колбы, цилиндры, мензурки	(0,02 - 1) см ³	ПГ ± (0,02 - 2) %	
166.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Системы измерений количества и показателей качества нефти	(465 - 1523) м ³ /ч	ПГ ± 0,25 %; ± 0,5 %	
167.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Расходомеры ультразвуковые	(18 - 2350) м ³ /ч	ПГ ± 0,4 %	
168.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Установки поверочные объемного расхода жидкости	(18 - 2350) м ³ /ч (0,01 - 270) м ³ /ч	ПГ ± 0,05 % ПГ ± (0,3 - 0,5) %	
169.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Комплексы для измерения количества газа	(8,00 - 999,99) кг (5,00 - 999999,99) кг	ПГ ± 0,5 % ПГ ± 0,9 %	
170.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Резервуары горизонтальные цилиндрические	(3 - 200) м ³	ПГ ± (0,3 - 1) %	
171.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Резервуары вертикальные цилиндрические	(100 - 50000) м ³	ПГ ± (0,1 - 0,5) %	
172.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Системы измерительные, уровнемеры жидкости	(0 - 20) м (450-1500) кг/м ³ (минус 40- 55) °С	ПГ ± (1 - 6) мм ПГ ± 1,0 кг/м ³ ПГ ± 0,5 °С	
173.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Цистерны железнодорожные	(25 - 160) м ³	ПГ ± 0,3 %	
174.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Расходомеры, преобразователи объемного и массового расхода жидкости, преобразователи расхода жидкости тахометрические, счетчики жидкости	DN (15 - 150) (0,01 - 150,00) м ³ /ч (0,01 - 150,00) т/ч	ПГ ± (0,45 - 5,00) % ПГ ± (0,15 - 5,00) %	
175.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода ультразвуковые, вихревые, электромагнитные	DN (15 - 150) (0,01 - 150,00) м ³ /ч	ПГ ± (0,45 - 5,00) %	
176.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Теплосчетчики	(0 - 9·10 ⁸) ГДж (0,01 - 150,00) м ³ /ч (273,15 - 453,15) К	Класс А; В; С	
177.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Расходомеры, преобразователи расхода ультразвуковые, вихревые, акустические (беспроточный метод)	DN (15-1800), (0,03 - 110160,00) м ³ /ч	ПГ ± (0,5 - 5,0) %	
178.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	(0 - 9·10 ⁸) ГДж (4 - 20) мА	ПГ ± (0,02 - 2,50) % ПГ ± 0,1 %	

1	2	3	4	5
	Тепловычислители	(223,15 - 453,15) К (1·10 ⁻⁴ - 1000) Гц	ПГ ± 0,02 К ПГ ± 0,01 %	
179.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Установки поверочные объемного и массового расхода жидкости	(0,01 - 150,00) м ³ /ч (0,01 - 150,00) т/ч	ПГ ± 0,045 % ПГ ± 0,15 %	
180.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Корректоры газа	(0 - 12) МПа (223,15 - 473,15) К, (0 - 1000) кПа	ПГ ± (0,01 - 0,05) % (погрешность вычисления)	
181.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Корректоры газа	(0,05 - 10) МПа, (243,15 - 333,15) К	ПГ ± 0,3 %	
182.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Счетчики объемного расхода газа, ротаметры	(0,005 - 16,000) м ³ /ч	ПГ ± (1 - 7) %	
183.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Установка поверочная объемного расхода газа У-659	(0,016 - 10,000) м ³ /ч	ПГ ± 0,5 %	
184.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Измерительные комплексы с сужающими устройствами	DN (50 - 1000) перепад давления (0,006 - 0,250) МПа; абс. давление (0,1 - 6,0) МПа; изб. давление (0,1 - 60,0) МПа; температура (73,15 - 673,15) К	ПГ ± (3 - 5) %	
185.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Микропроцессорные вычислители расхода	перепад давления (0,006 - 0,250) МПа; абс. давление (0,1 - 6,0) МПа; изб. давление (0,1 - 60,0) МПа; температура (73,15 - 673,15) К	ПГ ± (0,01 - 0,50) % (погрешность вычисления)	
186.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Аспираторы, пробоотборные устройства	(3,6 - 7,2) м ³ /ч	ПГ ± (3 - 10) %	
187.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Аспираторы, пробоотборные устройства	(0,8 - 40,0) м ³ /ч	ПГ ± (3 - 10) %	
188.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Аспираторы, пробоотборные устройства	(0,01 - 6,00) м ³ /ч	ПГ ± (3,5 - 15,5) %	
189.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Средства измерений скорости воздушного потока	(0,1 - 30,0) м/с	ПГ ± (0,05 + 0,05·V) м/с	
190.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Трубки НИИОГАЗ и Пито дифференциальные	(0,5 - 30,0) м/с	ПГ ± (1,2 - 6,0) %	

1	2	3	4	5
191.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Комплексы измерительные, вычислительные и управляющие, программно-технические, телемеханики и контроллеры	~ (0 - 100) В ~ (0 - 2) А ± 25 мА (0 - 500) В ± 500 мВ	ПГ ± (0,01 - 0,50) % ПГ ± (0,1 - 5,0) %	
192.	Измерения давления, вакуумные измерения Задатчики вакуумметрического давления «Воздух - 0,4В»	(минус 1 - минус 40) кПа	КТ 0,05	
193.	Измерения давления, вакуумные измерения Калибраторы давления	(минус 1 - минус 40) кПа (минус 0,06 - минус 0,10) МПа	КТ 0,05	
194.	Измерения давления, вакуумные измерения Вакуумметры	(минус 0,06 - минус 0,10) МПа	КТ 1; 1,5; 2,5; 4	
195.	Измерения давления, вакуумные измерения Вакуумметры	(минус 0,06 - минус 0,10) МПа	КТ 0,15; 0,2; 0,25; 0,4	
196.	Измерения давления, вакуумные измерения Преобразователи давления измерительные	(минус 0,06 - минус 0,10) МПа	ПГ ± (0,1 - 1,0) % КТ 0,25; 0,5; 1	
197.	Измерения давления, вакуумные измерения Тягомеры	(минус 0,16 - минус 40,00) кПа	КТ 1; 1,5; 2,5	
198.	Измерения давления, вакуумные измерения Микроманометры жидкостные компенсационные МКВ-250	(0,1 - 2,5) кПа	КТ 0,02; 0,05; 0,25	
199.	Измерения давления, вакуумные измерения Задатчики избыточного давления и разности давлений «Воздух», калибраторы давления	(0,02 - 40,00) кПа	КТ 0,02; 0,025; 0,05	
200.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры дифференциальные цифровые	(0,04 - 5,00) кПа	ПГ ± (1,0 - 1,5) %	
201.	Измерения давления, вакуумные измерения Преобразователи давления и разности давления	(1 - 40) кПа	ПГ ± (0,1 - 1,0) %	
202.	Измерения давления, вакуумные измерения Измерители воздушных давлений	(1,0 - 186,6) кПа	ПГ ± (0,05 - 0,26) кПа	
203.	Измерения давления, вакуумные измерения Преобразователи давления и разности давления	(6 - 40) кПа	ПГ ± (0,10 - 0,25) %	
204.	Измерения давления, вакуумные измерения Тягонапоромеры, напоромеры	(1,6 - 40,0) кПа	ПГ ± (0,15 - 0,25) %;	
205.	Измерения давления, вакуумные измерения Тягонапоромеры, напоромеры	(1 - 40) кПа	ПГ ± (1 - 6) %	
206.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры грузопоршневые	(0,67 - 40,00) кПа	КТ 0,2	
207.	Измерения давления, вакуумные	(0,04 - 60,00) МПа	КТ 0,01	

1	2	3	4	5
	измерения Калибраторы давления			
208.	Измерения давления, вакуумные измерения Задатчики давления «Воздух - 1,6», «Воздух - 2,5», калибраторы давления	160 кПа - 0,25 МПа	КТ 0,02; 0,025; 0,05	
209.	Измерения давления, вакуумные измерения Преобразователи давления измерительные	(4 - 160) кПа (0,16 - 0,60) МПа (0,6 - 60,0) МПа	ПГ ± (0,1 - 1,0) % ПГ ± (0,05 - 1,00) % ПГ ± (0,025 - 1,000) %	
210.	Измерения давления, вакуумные измерения Мановакуумметры типа МВП - 2,5, переносные приборы ППР - 4	(минус 0,095 - 0,250) МПа ВПИ 0,01 МПа	КТ 0,05 КТ 0,3	
211.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры	(0,1 - 60,0) МПа	КТ 0,15; 0,25; 0,4	
212.	Измерения давления, вакуумные измерения Преобразователи давления измерительные	(0,1 - 60,0) МПа ВПИ 63 кПа	ПГ ± (0,05 - 0,25) % ПГ ± (0,075 - 0,250) %	
213.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры, мановакуумметры	(0,06 - 6,00) МПа	КТ 0,6; 1; 1,5; 2,5; 4	
214.	Измерения давления, вакуумные измерения Дифманометры	(0,06 - 0,60) МПа	КТ 1; 1,5; 2,5; 4	
215.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры грузопоршневые, калибраторы давления	(0,04 - 60,00) МПа	КТ 0,02; 0,025; 0,05; 0,2	
216.	Измерения давления, вакуумные измерения Задатчики давления «Воздух - 6,3»	ВПИ 0,63 МПа	КТ 0,02; 0,05	
217.	Измерения давления, вакуумные измерения Преобразователи давления измерительные	(0,04 - 60,00) МПа	КТ 0,5; 1	
218.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры кислородные	(1 - 60) МПа	КТ 0,25; 0,4	
219.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры кислородные	(1 - 60) МПа	КТ 1,5; 2,5; 4	
220.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры	(10 - 60) МПа	КТ 1; 1,5; 2,5; 4	
221.	Измерения давления, вакуумные измерения Барометры	(0,5 - 107,0) кПа	ПГ ± 200 Па ПГ ± 106,66 Па ПГ ± (133 - 200) Па	
222.	Измерения давления, вакуумные измерения Комплексы измерительные, вычислительные и управляющие, программно - технические, телемеханики и контроллеры	~(0 - 100) В ~ (0 - 2) А, ± 25 мА (0 - 500) В, ± 500 мВ (0 - 14) МПа	ПГ ± (0,01 - 0,50) % ПГ ± (0,1 - 5,0) %	
223.	Измерения давления, вакуумные измерения Измерители артериального давления	(0 - 40)×10 ³ Па	ПГ ± 0,4×10 ³ кПа	
224.	Измерения физико-химического	(4·10 ⁻⁷ - 0,1) м ² /с	ПГ ± (0,5 - 1,5) %	

1	2	3	4	5
	состава и свойств веществ Вискозиметры капиллярные			
225.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Вискозиметры условной вязкости	(10 - 150) с	ПГ ± (0,2 - 0,5) с	
226.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Жидкости градуировочные	$(6 \cdot 10^{-7} - 3,4 \cdot 10^{-2}) \text{ м}^2/\text{с}$	ПГ ± (0,2 - 0,4) %	
227.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Ареометры общего назначения: Ареометры общего назначения (АОН)	(650 - 1840) кг/м ³	1 разряд, ПГ ± 0,1 кг/м ³	
	Ареометры общего назначения (АОН)	(650 - 2000) кг/м ³	2 разряд, ПГ ± 0,3 кг/м ³	
	Ареометры АОН, АН, АНТ, АУ, АГ, АЭГ, АЭ	(650 - 2000) кг/м ³	ПГ ± (0,5 - 20) кг/м ³	
	Ареометры для молока: Ареометры для молока (АМ)	(1010 - 1040) кг/м ³	1 разряд, ПГ ± 0,1 кг/м ³	
	Ареометры для молока (АМ)	(1010 - 1040) кг/м ³	2 разряд, ПГ ± 0,3 кг/м ³	
	Ареометры для молока (АМ, АМТ)	(1010 - 1040) кг/м ³	ПГ ± (0,3 - 1) кг/м ³	
	Ареометры для кислот: Ареометры для кислот (АК)	(1560 - 1520) кг/м ³	1 разряд, ПГ ± 0,1 кг/м ³	
	Ареометры для кислот (АК)	(1560 - 1520) кг/м ³	ПГ ± (0,2 - 1) кг/м ³	
	Ареометры для спирта: Ареометры для спирта (АСП)	(0 - 100) % об.д.	1 разряд, ПГ ± (0,01 - 0,02) % об.д.	
	Ареометры для спирта (АСП)	(0 - 100) % об.д.	2 разряд, ПГ ± 0,1 % об.д.	
	Ареометры для спирта (АСП)	(0 - 105) % об.д.	ПГ ± (0,05 - 0,5) % об.д.	
228.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Ареометры - сахаромеры: Ареометры - сахаромеры (АС)	(0 - 75) % м.д.	1 разряд, ПГ ± (0,01 - 0,03) % м.д.	
	Ареометры - сахаромеры (АС)	(0 - 90) % м.д.	2 разряд, ПГ ± 0,1 % м.д.	
	Ареометры - сахаромеры (АС)	(0 - 75) % м.д.	ПГ ± (0,05 - 0,5) % м.д.	
229.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Спиртомеры металлические типа А, Б (с 8 гирьками)	(20 - 110) %	ПГ ± (1 - 1,5) %	
230.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Плотнометры нефти и нефтепродуктов виброчастотные	(670 - 1840) кг/м ³	ПГ ± 1,0 кг/м ³	
231.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Влагомеры зерна диэлькометрические	(5 - 40) %	ПГ ± (0,2 - 5) %	
232.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Установки воздушно-тепловые	(5 - 45)%	ПГ ± 0,5 %	
233.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Хроматографы газовые	$(1 \cdot 10^{-4} - 99,99) \%$	СКО: по высоте пиков (1 - 10) %; по времени удержания (1 - 2,5) %	
234.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Хроматографы жидкостные	Предел детектирования $3 \cdot 10^{-10} \text{ г/см}^3$	СКО: по высоте пиков 5 %; по времени удержания (0,3 - 2) %	
235.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	(0 - 100) %	ПГ ± (1 - 5)%	

1	2	3	4	5
	Гигрометры, преобразователи относительной влажности			
236.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Психрометры, гигрометры психрометрические	(0 - 100) % (5 - 40) °С	ПГ ± (3 - 10) % ПГ ± 0,2 °С	
237.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Психрометры аспирационные	(0 - 100) % (минус 25 - 50) °С	ПГ ± 3 % ПГ ± (0,1 - 1) °С	
238.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Влагомеры ИК	(0 - 70) %	ПГ ± (0,05 - 10)%	
239.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Влагомеры термогравиметрические	(0 - 100) %	ПГ ± (0,02 - 1) %	
240.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Влагомеры диэлькометрические (емкостные)	(0 - 60) %	ПГ ± (0,4 - 2,5) %	
241.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Газоанализаторы концентрации кислорода	(0 - 100) %	ПГ ± 2 %	
242.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Газоанализаторы и газосигнализаторы (компоненты: NH ₃ , H ₂ , O ₂ , NO _x , SO ₂ , CO ₂ , CO, H ₂ S, Cl ₂ , CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₄ H ₁₀ , C ₆ H ₅ CHCH ₂ , i-C ₄ H ₈ , C ₅ H ₁₂ , C ₆ H ₁₄)	NH ₃ (0 - 5000) мг/м ³ Cl ₂ (0 - 50) мг/м ³ H ₂ (0 - 100) % NO ₂ (0 - 2000) мг/м ³ SO ₂ (0 - 200) г/м ³ CO ₂ (0 - 100) % NO (0 - 4000) мг/м ³ CO (0 - 50) г/м ³ H ₂ S (0 - 1,4) г/м ³ CH ₄ (0 - 90) % CH ₄ (5 - 50)% НКПР C ₃ H ₈ (0 - 17) % O ₂ (0 - 30) % (0 - 5000) ppm (0 - 2000) ppm (0 - 50) % НКПР	ПГ ± 25 % ПГ ± 25 % ПГ ± 5 % ПГ ± (2 - 25) % ПГ ± 20 % ПГ ± (1 - 10) % ПГ ± 25 % ПГ ± (5 - 20) % ПГ ± (3 - 25) % ПГ ± (0,2 - 3) % ПГ ± 5 % НКПР ПГ ± 20 % ПГ ± 5 % ПГ ± (10 - 15) % ПГ ± 15 % ПГ ± 10 %	
243.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Средства измерений концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе	(0 - 2) мг/дм ³	ПГ ± (10 - 20) %	
244.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы выхлопных газов автотранспортных средств	(0 - 8000) об/мин CH (0 - 5000) млн ⁻¹ CO (0 - 10) % CO ₂ (0 - 20) % NO (0 - 6) г/м ³ O ₂ (0 - 21) % (0 - 100) % (0 - 9,99) м ⁻¹	ПГ ± 2,5 % ПГ ± 5 % ПГ ± 5 % ПГ ± 5 % ПГ ± 5 % ПГ ± 0,2 % ПГ ± 2 % ПГ ± 2 %	
245.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы содержания хлористых солей	(0 - 2000) мг/дм ³	ПГ ± 4 %	
246.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Влагомеры нефти и нефтепродуктов	(0 - 100) %	ПГ ± (0,03 - 6) %	
247.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	(30 - 450) °С	ПГ ± (1,0 - 12) °С	

1	2	3	4	5
	СИ температуры вспышки нефти и нефтепродуктов в закрытом тигле, открытом тигле			
248.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Электроды вспомогательные лабораторные и промышленные Электроды стеклянные для определения активности ионов водорода Электроды ионоселективные	(0 - 14) рН (0 - 7) рХ -	ПГ ± (0,03 - 0,2) рН ПГ ± 0,2 рХ ПГ ± 3 мВ	
249.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ рН-метры, иономеры и редоксметры промышленные и лабораторные, преобразователи измерительные рН(рХ) – метров, нитратомеры	(минус 4 - 20) рН (рХ) (минус 3000 - 3000) мВ (10 - 19990) мг/дм ³	ПГ ± (0,01 - 0,3) рН (рХ) ПГ ± (0,2 - 20) мВ ПГ ± (10 - 25) %	
250.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Кондуктометры лабораторные, промышленные, концентратомеры, солемеры	(1·10 ⁻⁶ - 100) См/м	ПГ ± (0,5 - 6) %	
251.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Кондуктометры лабораторные 2 разряда	(1·10 ⁻⁴ - 100) См/м	ПГ ± 0,25 %	
252.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы кондуктометрические микробиологические	(0 - 2,5) См/м	ПГ ± (2 - 15) %	
253.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы растворенного кислорода в воде, оксиметры	(0 - 20) мг/дм ³	ПГ ± (2 - 15) %	
254.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализатор содержания азота	(0,1 - 5900) мг/дм ³	ПГ ± (5 - 20) %	
255.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы концентрации натриевых солей в воде	(0,001 - 10000) мкг/л	ПГ ± (5 - 10) %	
256.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы ртути в воде	(0,02 - 30) мкг/дм ³	ПГ ± (10 - 30) %	
257.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Титраторы, анализаторы титрометрические	(минус 2000 - 2000) мВ (минус 20 - 20) рН (0,001 - 100) %	ПГ ± (0,1 - 1) мВ ПГ ± 0,05 рН ПГ ± (2 - 15) %	
258.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы вольтамперметрические, полярографы	(0,02 - 10000) мкг/дм ³ (0 - 7) рХ	ПГ ± 20 % ПГ ± (0,03 - 0,3) рХ	
259.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы содержания нефтепродуктов в воде	(0 - 1000) мг/дм ³	ПГ ± (2 - 50) %	
260.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы содержания органических веществ в воде	(0 - 100) мг/дм ³ (10 - 90) %	ПГ ± (0,5 - 25) мг/дм ³ ПГ ± 2 %	

1	2	3	4	5
261.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы серы в нефтепродуктах	(0 - 5,0) %	ПГ ± (4 - 30) %	
262.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы серы	(0,001 - 0,2) %	СКО (21,8 - 1,9)	
263.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы углерода	(0,03 - 9,99) %	СКО (0,005 - 0,05)·N %	
264.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Системы капиллярного электрофореза	(1·10 ⁻⁴ - 1·10 ⁻³) ед.о.п./ч	СКО 5 %	
265.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы спектрометрические	(119 - 1050) нм	СКО 1,0 %	
266.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы качества молока	(0,5 - 25) % жира (6 - 12) % СОМО (1000 - 1040) кг/см ³	ПГ ± 0,06 % ПГ ± 0,15 % ПГ ± 0,3 кг/см ³	
267.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Камеры испытательные газовые переносные КИГ-П1	(0 - 2) %	ПГ ± 0,6 %	
268.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Имитаторы электродной системы И-01 и И-02	(0 - 2011) мВ	ПГ ± 10 мВ	
269.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Установки фотоэлектрические для спектрального анализа	(0,0005 - 99,99) % массовая доля	ПГ ± (5 - 20) % .	
270.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Аспираторы сильфонные, насосы - пробоотборники, воздухозаборные устройства	(50 - 400) см ³	ПГ ± 5 см ³ ПГ ± 5 %	
271.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Посты экологические	NO (0 - 1000) мг/м ³ CO (0 - 50) мг/м ³ NO ₂ (0 - 1000) мг/м ³ SO ₂ (50 - 1000) мкг/м ³ H ₂ S (20 - 200) мкг/м ³	ПГ ± 25 % ПГ ± 20 % ПГ ± 25 % ПГ ± 25 % ПГ ± 25 %	
272.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Спиртомеры оптические	(30 - 100) %	ПГ ± 0,2 %	
273.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Гигрометры, преобразователи точки росы	(минус 75 - 30) °С т.р.	ПГ ± (0,2 - 8) °С	
274.	Теплофизические и температурные измерения Преобразователи термоэлектрические	(203,15 - 1473,15) К	КД 1; 2; 3	
275.	Теплофизические и температурные измерения Термометры ртутные низкотемпературные	(203,15 - 273,15) К	ПГ ± (0,3 - 1,0) К	
276.	Теплофизические и температурные измерения Термометры сопротивления	(73,15 - 933,15) К	КД АА; А; В; С	
277.	Теплофизические и температурные измерения Термометры стеклянные	(243,15 - 573,15) К	2 разряд, ПГ ± (0,03 - 1,00) К 3 разряд, ПГ ± (0,03 -	

1	2	3	4	5
			0,05) К	
278.	Теплофизические и температурные измерения Термометры стеклянные	(203,15 - 573,15) К	ПГ ± (0,05 - 15,00) К	
279.	Теплофизические и температурные измерения Термометры показывающие	(203,15 - 873,15) К	КТ 1; 1,5 ПГ ± (0,15 - 10,00) К	
280.	Теплофизические и температурные измерения Преобразователи термоэлектрические	(573,15 - 1473,15) К	2 разряд, ПГ ± (0,4 - 1,0) К 3 разряд, ПГ ± (0,8 - 2,0) К	
281.	Теплофизические и температурные измерения Калибраторы температуры	(77,15 - 1473,15) К	ПГ ± (0,03 - 5,00) К	
282.	Теплофизические и температурные измерения Термостаты	(193,15 - 573,15) К	ПГ ± 0,01 К	
283.	Теплофизические и температурные измерения Калориметры со статической бомбой	(20 - 40) кДж	ПГ ± 0,1 %	
284.	Теплофизические и температурные измерения Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	(203,15 - 1473,15) К	КТ 0,25; 0,5; 1; 1,5	
285.	Теплофизические и температурные измерения Термометры цифровые	(203,15 - 1573,15) К	ПГ ± (0,1 - 2,00) %	
286.	Теплофизические и температурные измерения Преобразователи температуры	(73,15 - 2093,15) К	ПГ ± (0,1 - 0,4) К ПГ ± (0,03 - 1,00) %	
287.	Теплофизические и температурные измерения Измерители-регуляторы, регуляторы температуры	(73,15 - 1873,15) К	ПГ ± (0,1 - 1,0) %	
288.	Теплофизические и температурные измерения Логометры	(73,15 - 1123,15) К	КТ 1; 1,5	
289.	Теплофизические и температурные измерения Мосты уравновешенные автоматические	(73,15 - 1123,15) К	КТ 0,25; 0,5; 1; 1,5	
290.	Теплофизические и температурные измерения Милливольтметры	(223,15 - 2073,15) К	КТ 0,25; 0,5; 1; 1,5	
291.	Теплофизические и температурные измерения Потенциометры автоматические	(223,15 - 2073,15) К	КТ 0,25; 0,5; 1; 1,5	
292.	Теплофизические и температурные измерения Комплексы измерительные, вычислительные и управляющие, программно - технические, телемеханики и контроллеры	~ (0 - 2) А, ± 25 мА (0 - 500) В, ± 500 мВ, (0 - 4000) Ом	ПГ ± (0,01 - 0,50) % ПГ ± (0,1 - 5,0) %	
293.	Теплофизические и температурные измерения Тепловизоры	(243,15 - 1473,15) К	ПГ ± 2 %	
294.	Теплофизические и температурные измерения Пирометры	(243,15 - 1473,15) К	ПГ ± (0,5-3) %	
295.	Измерения времени и частоты Меры частоты	1 Гц; 0,1; 1; 5; 10; 100 МГц	ПГ до ± 1·10 ⁻¹²	

1	2	3	4	5
296.	Измерения времени и частоты Частотомеры электронно-счетные	0,001 Гц - 18 ГГц	ПГ до $\pm 1 \cdot 10^{-11}$	
297.	Измерения времени и частот Измерители частоты гетеродинные, резонансные	125 Гц - 17.8 ГГц	ПГ $\pm (5 \cdot 10^{-6} - 5 \cdot 10^{-3})$	
298.	Измерения времени и частоты Частотомеры стрелочные, показывающие	10 Гц - 20 кГц	КТ 0,02	
299.	Измерения времени и частоты Приемники компараторы	(10 - 200) кГц	ПГ $\pm 5 \cdot 10^{-11}$ за сутки	
300.	Измерения времени и частоты Компараторы частоты	1; 5; 10; 100 МГц	НСТБ $\pm 3 \cdot 10^{-16}$	
301.	Измерения времени и частоты Делители частоты	КГ ($1 \cdot 10^3 - 1 \cdot 10^7$) Гц Кд (1 - 999999)	ПГ $\pm 1 \cdot 10^{-7}$	
302.	Измерения времени и частоты Умножители частоты	Кд=2; 4; 8 Fвх (25 - 50) МГц Fвых (50 - 400) МГц	НСТБ $\pm 5 \cdot 10^{-8}$ за 10 мкс	
303.	Измерения времени и частоты Синтезаторы и преобразователи частоты	10 Гц - 18 ГГц	НСТБ $\pm 5 \cdot 10^{-8}$ за 1 сутки	
304.	Измерения времени и частоты Установки для поверки секундомеров	(0,01-100) с	ПГ ± 1 мс	
305.	Измерения времени и частоты Приборы для определения хода механических часов	(минус 120 - 120) с/сут	ПГ $\pm (0,1 - 2)$ с/сут	
306.	Измерения времени и частоты Секундомеры электрические	(0,1 - 1200) с	ПГ $\pm (0,005 - 10)$ с	
307.	Измерения времени и частоты Секундомеры электронные	(0,01 - 9999,99) с	ПГ $\pm 1,5 \cdot 10^{-7}$	
308.	Измерения времени и частоты Измерители временных интервалов (И2-17; И2-26)	10 нс - 0,1 с	ПГ $\pm 1 \cdot 10^{-5}$	
309.	Измерения времени и частоты Источники временных сдвигов (И1-8)	1 нс - 1 с	ПГ $\pm 1 \cdot 10^{-5}$	
310.	Измерения времени и частоты Системы измерений длительности соединений	(1 - 10800) с	D.=DT×N с, где DT= ± 1 с, N - номер часового интервала длительности телефонного соединения	
311.	Измерения времени и частоты Системы измерений передачи данных. Системы измерений количества информации	(1 - 3600) с 10 байт - 10 Мбайт	ПГ ± 1 с ПГ ± 1 байт	
312.	Измерения времени и частоты Формирователи телефонных соединений (Призма, Комета и т.п.)	(1 - 10800) с	ПГ $\pm (0,25 - 0,5)$ с	
313.	Измерения времени и частоты Измерители времени срабатывания реле	10 мкс - 100 с	ПГ $\pm 0,25$ %	
314.	Измерения времени и частоты Счетчики импульсов	(1 - 999999) (0 - 1) МГц	ПГ $\pm (1/N \cdot 100)$ %	
315.	Измерения времени и частоты секундомеры механические	(0 - 1800) с, (0 - 3600) с	КТ 2, КТ 3	
316.	Измерения электрических величин Усилители и амперметры электрометрические	($1 \cdot 10^{-6} - 1$) мА	ПГ $\pm (0,05 - 3)$ %	
317.	Измерения электрических величин Калибраторы постоянного тока программируемые (1 разряд, рабочие)	($1 \cdot 10^{-9} - 10$) А	ПГ $\pm (0,007 - 0,1)$ %, ,	
318.	Измерения электрических величин	($1 \cdot 10^{-3} - 50$) мА	ПГ $\pm (0,02 - 0,1)$ %.	

1	2	3	4	5
	Калибраторы постоянного тока			
319.	Измерения электрических величин Амперметры постоянного тока цифровые	$(1 \cdot 10^{-6} - 50)$ А	ПГ $\pm (0,01 - 0,5)$ %	
320.	Измерения электрических величин Амперметры постоянного тока	$(1 \cdot 10^{-7} - 50)$ А	КТ 0,05; 0,1; 0,2; 0,5	
321.	Измерения электрических величин Амперметры постоянного тока	$(1 \cdot 10^{-4} - 300)$ А	КТ 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
322.	Измерения электрических величин Шунты многопредельные	$(0,01 - 10)$ А	КТ 0,005; 0,01; 0,02; 0,03; 0,05	
323.	Измерения электрических величин Шунты постоянного тока переносные и стационарные, многопредельные	$(0,3 - 250)$ А $(45 - 150)$ мВ	КТ 0,1; 0,2; 0,5	
324.	Измерения электрических величин Гальванометры постоянного тока, нановольтамперметры (P325 и аналоги)	$(1 \cdot 10^{-6} - 1)$ мА	КТ 1, 1,5; 2; 2,5; 4; 5 откл. $\pm (0,5 - 1)$ %	
325.	Измерения электрических величин Меры э.д.с., напряжения 2 разряд	$(1 - 10)$ В	ПГ $\pm 4 \cdot 10^{-6}$; НСТБ $\pm 5 \cdot 10^{-6}$;	
326.	Измерения электрических величин Меры э.д.с., напряжения 3 разряд	$(1 - 10)$ В	ПГ $\pm 1 \cdot 10^{-6}$; НСТБ $\pm 1 \cdot 10^{-6}$;	
327.	Измерения электрических величин Меры э.д.с., напряжения	$(1 - 10)$ В	КТ 0,002; 0,005; 0,01; 0,02	
328.	Измерения электрических величин Калибраторы напряжения постоянного тока (3 разряд, рабочие)	$(1 \cdot 10^{-7} - 1000)$ В	ПГ $\pm (2 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2})$ %,	
329.	Измерения электрических величин Калибраторы напряжения 2 разряд	$(1 \cdot 10^{-7} - 10)$ В	ПГ $\pm (0,0002 - 2)$ %,	
330.	Измерения электрических величин Приборы для поверки вольтметров В1- 3 разряд	$(1 \cdot 10^{-7} - 1000)$ В	ПГ $\pm (0,005 - 0,01)$ %	
331.	Измерения электрических величин Установки потенциометрические	$(1 \cdot 10^{-5} - 1000)$ В	ПГ $\pm (0,005 - 0,01)$ %	
332.	Измерения электрических величин Вольтметры постоянного тока цифровые (3 разряд, рабочие)	$(1 \cdot 10^{-7} - 1000)$ В	ПГ $\pm (0,005 - 0,5)$ %	
333.	Измерения электрических величин Вольтметры постоянного тока	$(1 \cdot 10^{-3} - 1000)$ В	КТ 0,1; 0,2; 0,5	
334.	Измерения электрических величин Вольтметры постоянного тока	$(1 \cdot 10^{-4} - 625)$ В;	КТ 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
335.	Измерения электрических величин Измерители нестабильности	$(0,1 - 1000)$ В	ПГ $\pm (0,008 - 0,08)$ % НСТБ $\pm (0,0001 - 10)$ %	
336.	Измерения электрических величин Делители напряжения постоянного тока	$(10 - 1000)$ В 10:1; 100:1; 1000:1	КТ 0,0002; 0,0005; 0,001; 0,002; 0,005; 0,01; 0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1	
337.	Измерения электрических величин Потенциометры постоянного тока 2 разряд	$(0 - 2,12111)$ В	КТ 0,001; 0,002; 0,005	
338.	Измерения электрических величин Компараторы напряжений 2 разряд	$(1 \cdot 10^{-8} - 111,1111)$ В	КТ 0,0001; 0,00025; 0,0005	
339.	Измерения электрических величин Потенциометры постоянного тока	$(1 \cdot 10^{-6} - 2,12111)$ В	КТ 0,01; 0,02; 0,05	
340.	Измерения электрических величин Установки поверочные полуавтоматические 2 разряд	$(1 \cdot 10^{-3} - 10)$ А $(0,001 - 750)$ В $(40 - 2 \cdot 10^4)$ Гц	ПГ $\pm (0,03 - 0,25)$ %, ПГ $\pm (0,03 - 0,15)$ % ПГ $\pm (0,03 - 0,15)$ %	
341.	Измерения электрических величин Калибраторы переменного тока 1 разряд	$(1 \cdot 10^{-4} - 2)$ А 20 Гц - 20 кГц	ПГ $\pm (0,015 - 0,15)$ %,	
342.	Измерения электрических величин Амперметры переменного тока	$(2 \cdot 10^{-3} - 50)$ А $(40 - 2 \cdot 10^4)$ Гц	КТ 0,1; 0,2; 0,5	
343.	Измерения электрических величин	$(2 \cdot 10^{-3} - 300)$ А	КТ 1; 1,5; 2; 2,5; 4	

1	2	3	4	5
	Амперметры переменного тока	$(40 - 2 \cdot 10^4)$ Гц		
344.	Измерения электрических величин Амперметры переменного тока цифровые	$(1 \cdot 10^{-5} - 30)$ А $(40 - 2 \cdot 10^4)$ Гц	ПГ $\pm (0,5 - 2,5)$ %	
345.	Измерения электрических величин Клещи токоизмерительные	$(1 - 1000)$ А $(0-1000)$ В $(10 - 3 \cdot 10^4)$ Гц	ПГ $\pm (0,5 - 4)$ % КТ 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
346.	Измерения электрических величин Меры напряжения 2 разряда	$(0,001 - 1000)$ В $(20 - 1 \cdot 10^5)$ Гц	ПГ $\pm (0,02 - 1)$ %	
347.	Измерения электрических величин Вольтметры переменного тока	$(0,001 - 750)$ В $(40 - 2 \cdot 10^4)$ Гц	КТ 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 2,5; 4	
348.	Измерения электрических величин Вольтметры переменного тока цифровые	$(0,001 - 1000)$ В $(20 - 1 \cdot 10^5)$ Гц	ПГ $\pm (0,1 - 1)$ %	
349.	Измерения электрических величин Установки поверочные 1 разряд	$(0,001 - 1000)$ В $(20 - 1 \cdot 10^5)$ Гц	ПГ $\pm 0,01$ %,	
350.	Измерения электрических величин Приборы сравнения (дифференциальный аппарат)	$[(\pm 0,0001) - (\pm 20)]$ % $[(\pm 0,01) - (\pm 2000)]$ 1 А; 2 А; 2,5 А; 5 А; $(100/\sqrt{3} - 200)$ В 50 Гц	ПГ $[(\pm 0,001) - (\pm 1,1)]$ % ПГ $[(\pm 0,1) - (\pm 10)]$	
351.	Измерения электрических величин Ваттметры постоянного тока	$(1 - 6000)$ Вт	КТ 0,1; 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
352.	Измерения электрических величин Измерители коэффициента мощности однофазные	КМ $[(-1) - 1]$ $(40 - 1000)$ Гц	КТ 0,2; 0,5; 1; 2; 2,5; 4	
353.	Измерения электрических величин Измерители коэффициента мощности трехфазные	КМ $[(-1) - 1]$ $(40 - 65)$ Гц	КТ 0,5; 1; 2; 2,5; 4	
354.	Измерения электрических величин Ваттметры малокосинусные	$(1 \cdot 10^{-2} - 6000)$ Вт КМ $[(-0,1) - 0,5]$ $(40 - 500)$ Гц	КТ 0,5; 1; 2; 2,5; 4	
355.	Измерения электрических величин Ваттметры; варметры; преобразователи мощности однофазные и трехфазные, измерители КМ однофазные	$(1 \cdot 10^{-2} - 6000)$ Вт $(20 - 120)$ В $(0,5 - 5)$ А КМ $[(-1) - 1]$ $(40 - 20000)$ Гц	КТ 0,1; 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
356.	Измерения электрических величин Измерительные преобразователи тока	$(1 - 0,5)$ А / $(4 - 20)$ мА $(40 - 20000)$ Гц	КТ 0,1; 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
357.	Измерения электрических величин Измерительные преобразователи напряжения	$(125 - 500)$ В $(40 - 20000)$ Гц	КТ 0,1; 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
358.	Измерения электрических величин Трансформаторы напряжения измерительные	3 - 36 кВ / $100:\sqrt{3}..100$ В, 50 Гц	КТ 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3	
359.	Измерения электрических величин Трансформаторы напряжения измерительные	$110:\sqrt{3} - 220\sqrt{3}$ кВ/ $100:\sqrt{3}; 100$ В, 50 Гц	КТ 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3	
360.	Измерения электрических величин Киловольтметры электростатические	$(0 - 35)$ кВ	ПГ $\pm (0,5 - 4)$ %	
361.	Измерения электрических величин Установки пробойные	$(0,1 - 100)$ кВ	ПГ $\pm (1 - 3)$ %	
362.	Измерения электрических величин Измерители тока короткого замыкания	$(10 - 3000)$ А 50 Гц	ПГ $\pm (3-10)$ %	
363.	Измерения электрических величин Счетчики трехфазные статические (электронные) рабочие эталоны	$(0,005 - 120)$ А $(6 - 576)$ В $(45 - 70)$ Гц	КТ 0,05; КТ 0,1; КТ 0,2	
364.	Измерения электрических величин Счетчики электрической энергии статические (электронные) однофазные	$(0,005 - 120)$ А $(6 - 576)$ В $(45 - 70)$ Гц	КТ 0,2 S; КТ 0,5 S	

1	2	3	4	5
365.	Измерения электрических величин Счетчики электрической энергии статические (электронные) однофазные	(0,005 - 100) А (40 - 380) В (47,5 - 63) Гц	КТ 1, КТ 2	
366.	Измерения электрических величин Счетчики электрической энергии индукционные однофазные	(0,005 - 100) А (40 - 380) В 50; 60 Гц	КТ 2	
367.	Измерения электрических величин Счетчики электрической энергии статические (электронные) трехфазные	(0,005 - 120) А (6 - 576) В (45 - 70) Гц	КТ 0,2 S; КТ 0,5 S	
368.	Измерения электрических величин Счетчики электрической энергии индукционные трехфазные	(0,005 - 100) А (40 - 380) В 50; 60 Гц	КТ 1; КТ 2	
369.	Измерения электрических величин Счетчики электрической энергии статические (электронные) трехфазные	(0,005 - 100) А (40 - 380) В (47,5 - 63) Гц	КТ 1; КТ 2	
370.	Измерения электрических величин Системы автоматизированные коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	количество каналов учета до 32768 T = ± 5 с	ПГ ± 0,1 %	
371.	Измерения электрических величин Установки для поверки электросчетчиков	(0,5 - 50) А (3 - 600) В 50 Гц	ПГ ± 0,5 % КНИ 5 %	
372.	Измерения электрических величин Установки для поверки электросчетчиков	(0,5 - 100) А (1,5 - 380) В 50 Гц	ПГ ± (0,25 - 0,475) %	
373.	Измерения электрических величин Установки для поверки электросчетчиков	(0,005 - 10) А (13-420) В 50 Гц	ПГ акт. ± (0,05 - 0,12) % ПГ реакт. ± (0,1 - 0,36) %	
374.	Измерения электрических величин Трансформаторы тока	(0,5 - 3000) А/1 ; 5 А 50 Гц; 60 Гц	КТ 0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 0,2 S; 0,5; 0,5 S; 1; 2; 3; 5; 10	
375.	Измерения электрических величин Трансформаторы тока	(3000 - 18000) А/1 ; 5 А 50 Гц; 60 Гц	КТ 0,05; 0,1; 0,2; 0,2 S; 0,5; 0,5 S; 1; 2; 3; 5; 10	
376.	Измерения электрических величин Меры электрического сопротивления однозначные (3 разряд, рабочие)	(1·10 ⁻³ - 1·10 ⁵) Ом	ПГ ± (0,005 - 2) %	
377.	Измерения электрических величин Меры электрического сопротивления однозначные (3 разряд, рабочие)	(1·10 ⁶ - 1·10 ⁸) Ом	ПГ ± (0,0008 - 2) %	
378.	Измерения электрических величин Меры электрического сопротивления многозначные (3 разряд, рабочие)	(1·10 ⁻³ - 1·10 ⁵) Ом	ПГ ± (0,002 - 0,5) %	
379.	Измерения электрических величин Меры электрического сопротивления многозначные (3 разряд, рабочие)	(1·10 ⁶ - 1·10 ⁸) Ом	ПГ ± (0,002 - 0,5) %	
380.	Измерения электрических величин Компараторы сопротивления 2 разряд	(1·10 ⁻² - 1·10 ⁷) Ом	ПГ ± (0,0001 - 0,01) %	
381.	Измерения электрических и магнитных величин Измерители электрического сопротивления, омметры	(1·10 ⁻³ - 1·10 ¹²) Ом	ПГ ± (0,005 - 100) %	
382.	Измерения электрических величин Мосты постоянного тока одинарные, двойные, неуравновешенные и нестандартизованные	(1·10 ⁻³ - 1·10 ¹²) Ом	ПГ ± (0,01 - 100) %	
383.	Измерения электрических величин Измеритель электрического сопротивления переменного тока и измерители иммитанса (3 разряд,	(1·10 ⁻² - 1·10 ⁷) Ом (50 - 1·10 ⁴) Гц	ПГ ± (0,1 - 5) %	

1	2	3	4	5
	рабочие)			
384.	Измерения электрических величин Установки для поверки мер сопротивления	$(1 \cdot 10^5 - 1 \cdot 10^{11})$ Ом	ПГ $\pm (0,0005 - 0,1)$ %	
385.	Измерения электрических величин Приборы для измерения сопротивления цепи фаза - ноль	$(0 - 2)$ Ом 50 Гц	ПГ ± 10 %	
386.	Измерения электрических величин Мосты переменного тока измерители индуктивности и иммитанса (3 разряд, рабочие)	$(1 \cdot 10^{-7} - 1)$ Гн $(40 - 1 \cdot 10^6)$ Гц	ПГ $\pm (0,1 - 15)$ %	
387.	Измерения электрических величин Мосты переменного тока и измерители емкости (3 разряд, рабочие)	$(1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^8)$ пФ $(1 \cdot 10^3 - 1 \cdot 10^4)$ Гц	ПГ $\pm (0,1 - 5)$ %	
388.	Измерения электрических величин Конденсаторы измерительные и магазины емкости	$(1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^8)$ пФ $(50 - 1000)$ Гц	ПГ $\pm (0,2 - 5)$ %	
389.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Генераторы низкочастотные	0,1 Гц - 30 МГц КНИ (0,002 - 10) %	ПГ $\pm (1 \cdot 10^{-9} - 2)$ %	
390.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Генераторы сигналов высокой и сверхвысокой частоты	$(0,03 - 17,44)$ ГГц АМ (1 - 100) % ДЧ $(1 - 1 \cdot 10^6)$ Гц	ПГ $\pm (1 \cdot 10^{-9} - 1 \cdot 10^{-1})$ ПГ $\pm (0,3 - 20)$ % ПГ $\pm (0,5 - 25)$ %	
391.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Генераторы сигналов сложной, произвольной формы	$(1 \cdot 10^{-6} - 1 \cdot 10^9)$ Гц	ПГ $\pm (1 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10^{-1})$	
392.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Генераторы импульсов измерительные	10 мВ - 100 В $(1 \cdot 10^{-9} - 1)$ с $(0,1 - 5 \cdot 10^8)$ Гц $\tau_{\phi} < 0,25$ нс	ПГ $\pm (0,001 - 20)$ % ПГ $\pm (0,01 - 20)$ %	
393.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Генераторы испытательных импульсов	$(1 \cdot 10^{-9} - 1 \cdot 10^{-5})$ с $(0,1 - 2 \cdot 10^8)$ Гц 10 мВ - 100 В $\tau_{\phi} < 0,25$ нс	ПГ $\pm (0,01 - 10)$ % ПГ $\pm (1 - 10)$ %	
394.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Осциллографы универсальные, цифровые, запоминающие	1 мВ/дел - 300 В/дел 25 пс/дел - 1000 с/дел $(0 - 3200)$ МГц	ПГ $\pm (0,1 - 10)$ % ПГ $\pm (1 \cdot 10^{-6} - 10)$ %	
395.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Осциллографы стробоскопические	$(1 - 500)$ мВ/дел 0,1 нс/дел - 50 мкс/дел $(0 - 6)$ ГГц	ПГ $\pm (1 - 5)$ % ПГ $\pm (1 - 5)$ %	
396.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Генераторы уровня	$(200 - 6 \cdot 10^7)$ Гц (минус 70 - 10) дБ	ПГ $\pm 2 \cdot 10^{-6}$ ПГ $\pm (0,05 - 0,2)$ дБ	
397.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Измерители уровня	$(200 - 1 \cdot 10^8)$ Гц (минус 120 - 20) дБ	ПГ $\pm 2 \cdot 10^{-6}$ ПГ $\pm (0,05 - 0,2)$ дБ	
398.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Псофометры	(минус 90 - 20) дБ $(0,02 - 20)$ кГц	ПГ $\pm 0,1$ дБ	
399.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Анализаторы цифровых потоков, каналов и трактов	2048; 8448; 34368; 139264 кбит/с	ПГ $\pm 1 \cdot 10^{-6}$	
400.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Анализаторы телефонных каналов, Анализаторы линий связи	$(0,02 - 300)$ кГц (минус 80 - 10) дБ	ПГ $\pm (0,01 - 1)$ % ПГ $\pm (0,2 - 1,5)$ дБ	

1	2	3	4	5
401.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Измерители неоднородности линий передач	5 м - 300 км (0,002 - 10) МГц	ПГ ± (0,1 - 10)%	
402.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Измерители параметров полупроводниковых приборов и интегральных схем	(0 - 500) В (1·10 ⁻⁸ - 500) мА	ПГ ± (3 - 10) % ПГ ± (3 - 10) %	
403.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Блоки питания постоянного и переменного тока	(0 - 600) В (0 - 200) А	ПГ ± (0,1 - 15) % ПГ ± (0,1 - 15) %	
404.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Установки для поверки средств измерений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний 1 разряда	М (0,1 - 100) % F _м (0,02 - 200) кГц F _н (0,01 - 500) МГц	ПГ ± (0,5 - 2) %	
405.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Измерители коэффициента амплитудной модуляции (1 разряда, рабочие)	М (0,1 - 100) % F _м (0,02 - 200) кГц F _н (0,01 - 1,2·10 ³) МГц	ПГ ± (0,3 - 10) %	
406.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Измерители нелинейных искажений (2 разряда, рабочие)	(0,03 - 100) % (20 - 200) кГц	ПГ ± (3 - 10)·10 ⁻² ·Кг + (0,2 - 10)·10 ⁻² % ПГ ± (3 - 15)·10 ⁻² ·Кг + (0,2 - 15)·10 ⁻² %	
407.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Анализаторы спектра	(2·10 ⁻⁸ - 17,44) ГГц	ПГ ± (1·10 ⁻¹⁰ - 40) %	
408.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Установки измерительные девиации частоты 1 разряда	ДЧ (1 - 1·10 ⁶) Гц Мод (0,02 - 200) Гц Нес. (0,1 - 1000) МГц	ПГ ± (0,7..1,5) %	
409.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Измерители девиации частоты (1 разряда, рабочие)	ДЧ (1 - 1·10 ⁶) Гц F _м (0,02 - 200) Гц F _н (0,13 - 1000) МГц	ПГ ± (0,5 - 6) % ПГ ± (0,5 - 25) %	
410.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Приборы для исследования АЧХ, генераторы качающейся частоты	АЧХ (0 - 70) дБ (20 - 1,8·10 ¹⁰) Гц	ПГ ± 0,2 дБ ПГ ± 0,05 %	
411.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Установки для поверки электронных вольтметров 2 разряда	(1·10 ⁻⁵ - 300) В (0 - 1000) МГц	ПГ ± (0,3 - 1) %	
412.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Вольтметры переменного тока диодные	10 мВ - 100 В 20 Гц - 1000 МГц	ПГ ± (0,2 - 12) %	
413.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Вольтметры электронные переменного тока	10 мкВ - 300 В 10 Гц - 1000 МГц	ПГ ± (0,5 - 25) %	
414.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Усилители измерительные	5 мкВ - 1 В 20 Гц - 200 кГц	ПГ ± (3 - 25) %	
415.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Вольтметры постоянного тока	0,1 мВ - 1000 В	ПГ ± 0,02 %	

1	2	3	4	5
	электронные			
416.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Калибраторы импульсного напряжения	(0,1 - 100) В (1 - 1000) мкс (0,1 - 1000) Гц	ПГ ± 0,5 % ПГ ± 20 %	
417.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Вольтметры электронные импульсного напряжения	1 мВ - 1000 В 300 нс - 1 с 1 Гц - 50 МГц	ПГ ± (0,5 - 25) %	
418.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Вольтметры селективные	1 мкВ - 100 В 20 Гц - 1000 МГц	ПГ ± (6 - 15) %	
419.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Измерители комплексного коэффициента передачи и КСВН (режим измерения КСВН)	КСВН (1,03 - 5) (0,01 - 18) ГГц	ПГ ± (0,07 - 0,3)	
420.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Установки для поверки средств измерения ослабления (Д1)	(0 - 100) дБ (1·10 ⁻⁴ - 17,44) ГГц	ПГ ± (0,03 - 2) дБ	
421.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Меры ослабления, аттенюаторы, магазины затухания	(0 - 100) дБ (0 - 17,44) ГГц	ПГ ± (0,004 - 3) дБ	
422.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Ваттметры; преобразователи СВЧ мощности	(1·10 ⁻⁴ - 20) Вт (0,02 - 17,85) ГГц	ПГ ± (4 - 25) %	
423.	Виброакустические измерения Шумомеры, градуированные по свободному и диффузному полю	(20 - 18000) Гц	КТ 1	
424.	Виброакустические измерения Фильтры октавные и третьоктавные	(4 - 2·10 ⁵) Гц	ПГ ± (0,6 - 5) дБ	
425.	Виброакустические измерения Виброметры и виброизмерительные преобразователи; приборы виброизмерительные со спектральным анализом	(10 - 5000) Гц (10 - 250) м/с ² (1·10 ⁻³ - 0,1) м/с (2·10 ⁻⁵ - 0,1) м	ПГ ± (10 - 20) %	
426.	Виброакустические измерения Шумовиброинтеграторы	(0,8 - 12500) Гц (20 - 170) дБ	ПГ ± 0,5 дБ	
427.	Виброакустические измерения Системы вибрационные информационно - измерительные и управляющие	(5 - 5000) Гц (0,3 - 300) м/с ²	ПГ ± 10 %	
428.	Виброакустические измерения Калибраторы вибрации, вибростенды калибровочные	(5 - 5000) Гц (0,3 - 300) м/с ²	ПГ ± 10 %	
429.	Виброакустические измерения Аудиометры	(125 - 8000) Гц	ПГ ± 1,0 дБ	
430.	Оптические и оптико-физические измерения Прибор регулировки света фар автомобилей	(470 - 20530) Кд	ПГ ± 10 % ПГ ± 5 %	
431.	Оптические и оптико-физические измерения Люксметры	(1·10 ⁻² - 1·10 ⁵) лк	ПГ ± (4 - 15)·10 ⁻²	
432.	Оптические и оптико-физические измерения Люксметры и люксметры - яркомеры	(1 - 2·10 ⁵) лк (1 - 2·10 ⁵) кд/м ²	ПГ ± (5 - 8)·10 ⁻² ПГ ± 10·10 ⁻²	
433.	Оптические и оптико-физические	(1·10 - 1·10 ¹⁰) кд/м ²	ПГ ± (4 - 20)·10 ⁻²	

1	2	3	4	5
	измерения Приборы для измерения яркости			
434.	Оптические и оптико-физические измерения Люксметры - пульсметры	(1 - 20000) лк (1 - 100) %	ПГ ± 8·10 ⁻² ПГ ± 10 %	
435.	Оптические и оптико-физические измерения Приборы для определения белизны	(0 - 100) %	ПГ ± (1 - 2) %	
436.	Оптические и оптико-физические измерения Меры спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн (175-3300) нм	КПР (0,01 - 0,99) (175-3300) нм	ПГ ± 0,25%	
437.	Оптические и оптико-физические измерения Фотометры и зонные фотометры	(380 - 760) нм КПР (0,01 - 0,96) КО (0,01 - 1)	ПГ ± (0,01 - 0,05) ПГ ± (0,01 - 0,08)	
438.	Оптические и оптико-физические измерения Измерители светопропускания стекол	(4 - 100) %	ПГ ± (2 - 5) %	
439.	Оптические и оптико-физические измерения Денситометры и микроденситометры проходящего света	(0,10 - 4,00) Б	ПГ ± (0,04 - 0,12) Б	
440.	Оптические и оптико-физические измерения Излучатели и неселективные приемники излучения рабочие	(0,1 - 2000) Вт/м ² (0,2 - 25) мкМ	ПГ ± (1 - 25)·10 ⁻²	
441.	Оптические и оптико-физические измерения Приемники - СИ спектральной чувствительности	(0,22 - 2,2) мкМ (0,2 - 1)	ПГ ± (4 - 8)·10 ⁻² ПГА (6 - 10)·10 ⁻²	
442.	Оптические и оптико-физические измерения Анализаторы спектров фотоэлектрические	(190 - 1000) нм (0,1 - 100) %	ОСКО ± (2 - 5) %	
443.	Оптические и оптико-физические измерения Ультрафиолетовые спектрометрические	(0,315 - 0,400) мкМ (0,01 - 20,0) Вт/м ² (0,280 - 0,315) мкМ (0,01 - 20,0) Вт/м ² (0,001 - 2,0) Вт/м ² (0,200 - 0,280) мкМ	ПГ ± (10 - 25)·10 ⁻² ПГ ± (10 - 25)·10 ⁻² ПГ ± (10 - 25)·10 ⁻²	
444.	Оптические и оптико-физические измерения Средства измерений средней мощности в волоконно-оптических системах передачи: измерители оптической мощности, оптические тестеры, источники оптического излучения	(0,8 - 0,9) мкМ (1,25 - 1,35) мкМ (1,50 - 1,70) мкМ (1·10 ⁻¹⁰ - 1·10 ⁻²) Вт	ПГ ± (5 - 20) %	
445.	Оптические и оптико-физические измерения Средства измерений средней мощности в волоконно-оптических системах передачи: аттенюаторы оптические	(0,8 - 0,9) мкМ (1,25 - 1,35) мкМ (1,50 - 1,70) мкМ (0 - 80,0) дБ	ПГ ± (0,15 - 4) дБ	
446.	Оптические и оптико-физические измерения Средства измерений расстояния до места обрыва в световоде: оптические рефлектометры	1,31; 1,55 мкМ (0,06 - 500) км (0 - 20) дБ	ПГ ± (1+2·10 ⁻⁵ ·L) м ПГ ± 0,05·A дБ	
447.	Оптические и оптико-физические	(0 - 100) %	ПГ ± 0,5	

1	2	3	4	5
	измерения Фотоэлектродориметры			
448.	Оптические и оптико-физические измерения Спектрофотометры атомно-абсорбционные	(0,05 - 20) мг/л	ПГ ± 2 %	
449.	Оптические и оптико-физические измерения Фурье-спектрометры ИК диапазона	(400 - 4000) см ⁻¹	ПГ ± 0,01 см ⁻¹	
450.	Оптические и оптико-физические измерения Спектрофотометры УФ видимой и ближней ИК - областей спектра излучения	(186 - 2500) нм КПР (0 - 100) %	ПГ ± (0,5 - 1) %	
451.	Оптические и оптико-физические измерения Фотометры пламенные, анализаторы фотометрические	(0,05 - 100) мг/л	ПГ ± (0,05 - 1,5) %	
452.	Оптические и оптико-физические измерения Дымомеры (оптический метод)	(0 - 9,99)	ПГ ± (0,2 - 10) %	
453.	Оптические и оптико-физические измерения Рефрактометры лабораторные типа Пульфриха, Аббе и специализированные	(1,3 - 1,94) nD	ПГ ± (6·10 ⁻⁵ - 3·10 ⁻⁴) nD	
454.	Оптические и оптико-физические измерения Диоптриметры оптические, проекционные	(25 - минус 30) дптр (0 - 6) пр дптр	ПГ ± (0,06 - 0,25) дптр ПГ ± (0,1 - 0,15) пр дптр	
455.	Оптические и оптико-физические измерения Рефрактометры офтальмологические	от 0 до ± 10 дптр св. ± 10 дптр до ± 25 дптр включ. (5,0 - 10,2) мм	ПГ ± 0,25 дптр ПГ ± 0,50 дптр ПГ ± 0,03 мм	
456.	Оптические и оптико-физические измерения Линзы пробные очковые и призмы	(25 - минус 30) дптр	ПГ ± (0,06 - 0,25) дптр	
457.	Оптические и оптико-физические измерения Поляриметры и сахариметры	(минус 37 - 125) ^o	ПГ ± (0,015 - 0,2) ^o	
458.	Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант Дозиметры рентгеновского излучения клинические	(0,01 - 100) Гр·м ²	ПГ (15+35/P) %	
459.	Средства измерений медицинского назначения Электрокардиографы Электрокардиоскопы Электрокардиоанализаторы	(0,003 - 5) мВ (0 - 130) Гц	ПГ ± 0,15 %	
460.	Средства измерений медицинского назначения Анализаторы функций внешнего дыхания	(0,2 - 15) дм ³ (0,1 - 15) дм ³ /с	ПГ ± 18 % ПГ ± 5 %	
461.	Средства измерений медицинского назначения Электроэнцефалографы	(0,01 - 10) мВ (0,16 - 130) Гц	ПГ ± (5 - 25) % ПГ ± 10 %	
462.	Средства измерений медицинского назначения Электромиографы	(0,3 - 50) мВ (0,2 - 2·10 ⁴) Гц	ПГ ± (10 - 15) % ПГ ± 20 %	

1	2	3	4	5
463.	Средства измерений медицинского назначения Реографы	(20 - 500) Ом (0,05 - 60) Гц	ПГ ± (5 - 15) % ПГ ± 10 %	
464.	Средства измерений медицинского назначения Средства измерений параметров биологических сред	(0 - 4) Б (420 - 650) нм (1 - 100) % (0,01 - 30) моль/л (6 - 600) с	ПГ ± 0,2 Б ПГ ± 4,1 % ПГ ± 1,5 % ПГ ± 8 % ПГ ± (1 - 2) с	
465.	Средства измерений медицинского назначения Гемоглобинометры	(0 - 0,9) Б (0 - 250) г/л	ПГ ± 0,02 Б ПГ ± 5 % ПГ ± (3 - 5) %	
466.	Средства измерений медицинского назначения Фотометры лазерных терапевтических аппаратов	(1·10 ⁻⁶ - 1) Вт (1·10 ⁻¹ - 1·10 ⁵) Вт/м ² (0,45 - 1,1) мкм 0,6328 мкм (0,8 - 0,9) мкм	ПГ ± 15 %	
467.	Средства измерений медицинского назначения Аппараты УВЧ - терапии	(40 - 60) МГц	ПГ ± 2 %	
468.	Средства измерений медицинского назначения Оксиметры пульсовые и мониторы для контроля состояния пациента	(60 - 100) % (30 - 240) 1/мин (20 - 43) °С (6 - 60) 1/мин (6 - 100) % (25 - 220) 1/мин (50 - 100) % (30 - 250) 1/мин (15 - 300) мм рт. ст. (0 - 10) % (СО ₂)	ПГ ± 3 % ПГ ± 2 1/мин ПГ ± 0,1 °С ПГ ± 3 1/мин ПГ ± 3 % ПГ ± 2 1/мин ПГ ± 4 % ПГ ± 3 1/мин ПГ ± 3 мм рт. ст. ПГ ± 12 %	
469.	Средства измерений медицинского назначения Эхоэнцефалоскопы	(20 - 160) мм	ПГ ± (6 - 10) %	
470.	Средства измерений медицинского назначения Тонометры внутриглазного давления	(5 - 60) мм рт. ст.	ПГ ± 1 мм рт. ст.	
471.	Средства измерений медицинского назначения Периметры поля зрения	(0 - 90)°	ПГ ± (2,5 - 3)°	
472.	Средства измерений медицинского назначения Ростомеры медицинские	(0 - 2300) мм	ПГ ± 5 мм	
473.	Средства измерений медицинского назначения Дефибрилляторы	(5 - 650) Дж	ПГ ± 5 Дж ПГ ± 15 %	
410033, г. Саратов, Проспект Строителей, д. 10 «А», ООО «Спецдортехника»				
474.	Измерения геометрических величин Рейка дорожная универсальная КП-231; КП-231С	3000 мм	ПГ ± 3 мм	
475.	Измерения геометрических величин Курвиметр полевой КП 230; КП 230С	1000 м	ПГ ± 0,505 м	
476.	Измерения геометрических величин Передвижная дорожная лаборатория КП - 514МП	(минус 90° - 90°) угол поворота (минус 105 - 105) % уклон (0,1 - 0,65) коэффициент сцепления пройденный путь (0 - 1000000) м	ПГ 1° ПГ 3 ПГ 5 % ПГ 0,1 %	
477.	Измерения геометрических величин Комплекс измерительный	(минус 90° - 90°) угол поворота	ПГ 1°	

1	2	3	4	5
	передвижной дорожной лаборатории	(минус 105 - 105) % уклон (0,1 - 0,65) коэффициент сцепления пройденный путь (0 - 1000000) м	ПГ 3 ПГ 5 % ПГ 0,1 %	
478.	Измерения геометрических величин Установка динамического нагружения ДИНА-3М	(0 - 3) мм	ПГ ± 0,02 мм	
479.	Измерения геометрических величин Устройство для контроля геометрических параметров автомобильных дорог КП-232; КП-232С	(минус 56 - 120) ‰	ПГ ± 2 ‰ ПГ ± (0,005·L+0,01)м	
480.	Измерения геометрических величин Измеритель коэффициента сцепления портативный ИКСп; ИКСп-М	(0,1 - 0,7)	ПГ ± 0,05	
410033, г. Саратов, Проспект Строителей, д. 10 «А», ООО «ДорТехПроект»				
481.	Измерения геометрических величин Передвижная дорожная лаборатория КП-514МП	(минус 90° - 90°) угол поворота (минус 105 - 105) % уклон (0,1 - 0,65) коэффициент сцепления пройденный путь (0 - 1000000) м	ПГ 1° ПГ 3 ПГ 5 % ПГ 0,1 %	
482.	Измерения геометрических величин Комплекс измерительный передвижной дорожной лаборатории	(минус 90° - 90°) угол поворота (минус 105 - 105) % уклон (0,1 - 0,65) коэффициент сцепления пройденный путь (0 - 1000000) м	ПГ 1° ПГ 3 ПГ 5 % ПГ 0,1 %	
483.	Измерения геометрических величин Установка динамического нагружения ДИНА-3М	(0 - 3) мм	ПГ ± 0,02 мм	
Полигон пространственный эталонный Саратовский, северо-западная окраина г. Саратова, ОАО «Северо-Кавказское АГП»				
484.	Измерения геометрических величин Тахеометры электронные	(0 - 3000) м (0 - 360)°	ПГ ± (3 - 8) мм/км ПГ ± (1 - 10)''	
485.	Измерения геометрических величин Светодальномеры	(24 - 15000) м	ПГ ± (2 + 2·10 ⁶ Д) мм ПГ ± (5 + 5·10 ⁶ Д) мм	
486.	Измерения геометрических величин Дальномеры лазерные	(0,2 - 200) м ± 180°	ПГ ± (3 + 0,02·S) мм ПГ ± 0,3°	
487.	Измерения геометрических величин Средства измерений разностей координат фазовыми методами по сигналам КНС (одночастотные)	(0 - 20000) м	ПГ ± (10 + 2·10 ⁻⁶ ·L) мм	
488.	Измерения геометрических величин Средства измерений разностей координат фазовыми методами по сигналам КНС (двухчастотные)	(0 - 70000) м	ПГ ± (5+1·10 ⁻⁶ ·L) мм	
410054, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 1Б, Приволжский центр метрологии - структурное подразделение Приволжской железной дороги - филиала ОАО «РЖД»				
489.	Измерения механических величин Компаратор массы для поверки гирь КТ М ₁	2000 кг	ПГ ± 40 г	
490.	Измерения механических величин Гири эталонные и общего назначения	2000 кг	4 разряд, класс М ₁ , КТ 4 ПГ ± 100 г	

1	2	3	4	5
	413112, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Промышленная, д. 32А, ООО Весовая Компания «Тензо-М Поволжье»			
491.	Измерения механических величин Компараторы массы для поверки гирь КТ М ₁	(200 - 500) кг	ПГ ± (6 - 15) г	
492.	Измерения механических величин Гири эталонные и общего назначения	200 кг 500 кг	4 разряд, класс М ₁ , КТ 4 ПГ ± 10 г ПГ ± 25 г	
	410038, г. Саратов, 2-й Соколовогорский проезд, д. № 6/н, ЗАО «Управление промышленной автоматики»			
493.	Измерения механических величин Индикаторы веса гидравлические ГИВ Индикаторы веса электронные ИВЭ	(60 - 320) кН (100 - 300) кН	ПГ ± 2,5 %; 4,0 % ПГ ± 2,5 %	
	410033, г. Саратов, Панфилова, д. 1, АО «НПП Алмаз»			
494.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Ротаметры	(0 - 16) м ³ /ч (16 - 40) м ³ /ч	ПГ ± 2,5 % ПГ ± 3 %	
495.	Измерения физико-химического анализа и свойств веществ Газоанализаторы двух-трех горючих компонентов в воздухе (СН ₄ , СО)	СН ₄ (5 - 50)% НКПР СО (0 - 1000) мг/м ³	ПГ ± 5 % НКПР ПГ ± 5 %	
	410076, г. Саратов, ул. Чернышевского, д. 42, ОАО «Саратовнефтепродукт»			
496.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Цистерны автомобильные	(1,0 - 60) м ³	ПГ ± 0,4 %	
497.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Автоцистерны для пищевых жидкостей	(1,0 - 60) м ³	ПГ ± 0,5 %	
	413442, Саратовская область, р/п Дергачи, ул. Элеваторная, д. 24, ООО «Дергачёвский элеватор»			
498.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Цистерны автомобильные	(1,0 - 40) м ³	ПГ ± 0,4 %	
499.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Автоцистерны для пищевых жидкостей	(1,0 - 40) м ³	ПГ ± 0,5 %	
	410044, г. Саратов, пр-т 50 лет Октября, ОАО «Завод Нефтегазмаш»			
500.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Установки измерительные для измерения массового расхода и массы нефти и объёма свободного нефтяного газа	(4-4000) т/сут (5-600000) м ³ /сут	ПГ ± (2,5-30) % ПГ ± 5 %	
	410044, г. Саратов, Трофимовский - 2, Промзона, ООО «ГАЗПРИБОР-Сервис»			
501.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Расходомеры, счетчики объемного расхода газа	(0,8 - 1600,0) м ³ /ч	ПГ ± (1 - 5) %	
502.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Комплексы для измерения количества газа	(0,8 - 1600,0) м ³ /ч	ПГ ± (1 - 5) %	
	413119, Саратовская область, г. Энгельс-19, ООО ЭПО «Сигнал»			
503.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Критические микросопла	(0,016 - 10,000) м ³ /ч	ПГ ± 0,3 %	
	410002, г. Саратов, ул. Московская, д. 66, ООО «НПФ «Вымпел»			
504.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Гигрометры, преобразователи точки	(минус 50 - 30) °С т.р.	ПГ ± (0,2 - 8) °С	

1	2	3	4	5
	росы Анализаторы точки росы по влаге и углеводородам			
505.	Теплофизические и температурные измерения Поверочные комплексы «Конг»	(223,15 - 303,15) К	ПГ ± 0,5 К	
506.	Теплофизические и температурные измерения Устройства регистрирующие	(223,15 - 323,15) К (6,3 - 10) МПа	ПГ ± 0,25 К ПГ ± 0,25 %	
410003, г. Саратов, ул. Кооперативная, д. 100, оф. 2, ООО ПКФ «Энергосистемы»				
507.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Газоанализаторы двух-трех горючих компонентов в воздухе (СН ₄ , СО)	СН ₄ (5 - 50)% СО (0 - 1000) мг/м ³	ПГ ± 5 % НКПР ПГ ± 5%	
410005, г. Саратов, ул. Астраханская, 87, ООО «Микром»				
508.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Газоанализаторы двух-трех горючих компонентов в воздухе (СН ₄ , СО)	СН ₄ (5 - 50)% СО (0 - 1000) мг/м ³	ПГ ± 5 % НКПР ПГ ± 5%	
410010, г. Саратов, 1-ый Пугачевский пос., 44Б, ООО «Центр Инновационных Технологий - плюс»				
509.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Газоанализаторы двух-трех горючих компонентов в воздухе (СН ₄ , СО)	СН ₄ (5 - 50)% СО (0 - 1000) мг/м ³	ПГ ± 5 % НКПР ПГ ± 5%	
410047, г. Саратов, ул. Танкистов, 124А, ООО ПКФ «СарГазКом»				
510.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Газоанализаторы двух-трех горючих компонентов в воздухе (СН ₄ , СО)	СН ₄ (5 - 50)% СО (0 - 1000) мг/м ³	ПГ ± 5 % НКПР ПГ ± 5%	
410038, г. Саратов, 2-й Соколовогорский пр., д.2, ЗАО НПФ «Нефтесервисприбор»				
511.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Влагомеры нефти и нефтепродуктов	(0 - 100) % об.	ПГ ± (0,03 - 6) %	
413090, Саратовская обл., г. Маркс, пр. Ленина, д. 111, ООО «НПФ «МОССАР»				
512.	Измерения электрических величин Счетчики электрической энергии статические (электронные) однофазные	(0,005 - 100) А (40 - 380) В (47,5 - 63) Гц	КТ 1; КТ 2	
513.	Измерения электрических величин Счетчики электрической энергии статические (электронные) трехфазные	(0,005 - 100) А (40 - 380) В (47,5 - 63) Гц	КТ 0,5S; КТ 1; КТ 2	
514.	Измерения механических величин Весы неавтоматического действия	(60 - 100) кг	КТ средний (III) ПГ ± (0,5 - 3) цены поверочного интервала	
410040, г. Саратов, пр. 50лет Октября, д. 108А, ООО «КБ Пожарной автоматики»				
515.	Измерения электрических величин Счетчики электрической энергии статические (электронные) однофазные	(0,005 - 100) А (40 - 380) В (47,5 - 63) Гц	КТ 1, КТ 2	
410071, г. Саратов, ул. Шелковичная, д. 186, ООО «Тесар-инжиниринг»				
516.	Оптические и оптико-физические измерения Приборы контроля чистоты жидкости	(150 - 150 000)/100 см ³	ПГ ± 30 %	
г. Саратов, район очистных сооружений АООТ «Нитрон», Саратовское отделение филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО»				
517.	Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант Приборы дозиметрические для измерения экспозиционной дозы и	(3·10 ⁻¹¹ - 50) Кл/кг (3·10 ⁻¹² - 5·10 ⁻²) А/кг	ПГ (20 - 30) %	

1	2	3	4	5
	мощности экспозиционной дозы рентгеновского и гамма - излучения ДРГ, ДП и др.			
518.	Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант Приборы для измерения поглощенной дозы мощности, эквивалентной дозы и мощности эквивалентной дозы рентгеновского и гамма - излучения МКС и др.	$(1 \cdot 10^4 - 9,999) \text{ мЗв}$ $(0,001 - 999) \text{ мЗв}$	ПГ (10 - 30) %	
519.	Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант Радиометры загрязненности поверхности альфа - активными веществами типа КРА, КРК и др.	$(100 - 4 \cdot 10^4) \text{ Бк}$ $(40 - 1,1 \cdot 10^4) \text{ с}^{-1}$	ПГ (20 - 30) %	
520.	Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант Радиометры загрязненности поверхности бета - активными веществами типа КРБ и др.	$(500 - 4 \cdot 10^4) \text{ Бк}$ $(200 - 1,5 \cdot 10^4) \text{ с}^{-1}$	ПГ свыше 20 %	
413800, Саратовская обл., г. Балаково, Набережная 50 лет ВЛКСМ, д. 22, Балаковский филиал ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»				
521.	Измерения геометрических величин Меры длины концевые	(0,1 - 150) мм	4 разряд ПГ (0,2+2·L) мкм	
522.	Измерения геометрических величин Меры длины концевые	(0,1 - 150) мм	КТ 4, 5 ПГ (2 - 10) мкм	
523.	Измерения геометрических величин Щупы	(0,02 - 1) мм	КТ 1 и 2	
524.	Измерения геометрических величин Наборы принадлежностей к мерам длины концевым	$(10 \times 9 \times 75)$ R (2; 5; 10; 15) мм	ПГ 1 мкм	
525.	Измерения геометрических величин Проволочки и ролики для среднего диаметра резьбы	$\emptyset (0,101 - 4,98) \text{ мм}$ $\emptyset (5 - 35) \text{ мм}$	КТ 0 и 1	
526.	Измерения геометрических величин Меры длины штриховые (тип IV) 4 разряда Линейки измерительные металлические	(0,1 - 1000,0) мм (0 - 1000) мм	ПГ (20 + 30·L) мкм ПГ (0,1 - 0,2) мм	
527.	Измерения геометрических величин Рулетки измерительные КТ 2; 3 Ленты землемерные	до 50 м до 100 м до 50 м	ПГ (10 + 10·L) мкм ПГ (0,4 - 14,0) мм ПГ 3 мм	
528.	Измерения геометрических величин Рейки нивелирные	(0 - 4000) мм	ПГ (0,1 - 1,0) мм	
529.	Измерения геометрических величин Меры (метры) брусковые деревянные и металлические	до 1000 мм	ПГ (1,0 - 7,5) мм	
530.	Измерения геометрических величин Метроштоки	до 4500 мм	ПГ 2 мм	
531.	Измерения геометрических величин Штангенциркули	(0 - 2500) мм	ПГ (0,05 - 0,10) мм	
532.	Измерения геометрических величин Штангенрейсмасы	(0 - 2500) мм	ПГ (0,05 - 0,10) мм	
533.	Измерения геометрических величин Штангенглубиномеры	(0 - 400) мм	ПГ (0,05 - 0,10) мм	
534.	Измерения геометрических величин Штангензубомеры с нониусом	Мод (1 - 40) мм	ПГ 0,02 мм	
535.	Измерения геометрических величин	(0 - 290) мм	ПГ 0,02 мм	

1	2	3	4	5
	Штангенциркули путевые			
536.	Измерения геометрических величин Микрометры рычажные	(0 - 50) мм (50 - 500) мм	ПГ 1 мкм ПГ 2 мкм	
537.	Измерения геометрических величин Микрометры	(0 - 600) мм	КТ 1; 2	
538.	Измерения геометрических величин Микрометры со вставками	(25 - 350) мм	ПГ 0,01 мм	
539.	Измерения геометрических величин Скобы рычажные и индикаторные	(0 - 150) мм	ПГ (2 - 10) мм	
540.	Измерения геометрических величин Головки измерительные	$\pm 0,1$ мм	ЦД 2 мкм	
541.	Измерения геометрических величин Индикаторы многооборотные	(0 - 2) мм	ПГ (1,5 - 5,0) мкм	
542.	Измерения геометрических величин Индикаторы часового типа ИЧ	(0 - 2; 5; 10) мм	КТ 0; 1	
543.	Измерения геометрических величин Индикаторы рычажно-зубчатые	ЦД 0,01 мм	ПГ 0,1 мм	
544.	Измерения геометрических величин Нутромеры КТ 1; 2	(3 - 260) мм	ПГ (3 -15) мм	
545.	Измерения геометрических величин Нутромеры микрометрические	(50 - 175) мм	ПГ (4 - 6) мм	
546.	Измерения геометрических величин Нутромеры индикаторные	(6 - 250) мм	КТ 1; 2	
547.	Измерения геометрических величин Глубиномеры микрометрические	(0 - 150) мм	КТ 1; 2	
548.	Измерения геометрических величин Глубиномеры индикаторные	(2 - 150) мм	ПГ (6 - 20) мкм	
549.	Измерения геометрических величин Стенкомеры индикаторные	(0 - 50) мм	ПГ (0,015 - 0,100) мм	
550.	Измерения геометрических величин Толщиномеры индикаторные	(0 - 10) мм (0 - 50) мм	ПГ 0,018 мм ПГ (0,08 - 0,15) мм	
551.	Измерения геометрических величин Шаблоны резьбовые и радиусные	(1 - 25) мм	ПГ (20 - 40) мкм	
552.	Измерения геометрических величин Шаблоны путевые контрольные	1520 мм	ПГ $\pm 0,1$ мм	
553.	Измерения геометрических величин Длиномеры вертикальные	(0 - 250) мм	ПГ $\pm (1,5 + L/140)$ мкм	
554.	Измерения геометрических величин Длиномеры горизонтальные	(0 - 100) мм	ПГ $\pm (1,5 + L/140)$ мкм	
555.	Измерения геометрических величин Оптиметры вертикальные и горизонтальные	(0 - 100) мм (0 - 200) мм (0 - 500) мм	ПГ $\pm (0,2 - 0,3)$ мкм	
556.	Измерения геометрических величин Машины оптико-механические	(0 - 1000) мм	ПГ $\pm (0,0003 + L/100000)$ мм	
557.	Измерения геометрических величин Микроскопы отсчетные	(19 - 33) \times (0,015 - 6) мм 24 \times (0 - 6,5) мм	ПГ 1/3 от 0,1 мм ПГ $\pm (0,01 - 0,02)$ мм	
558.	Измерения геометрических величин Микроскопы универсальные измерительные	100 \times 200 мм	ПГ $\pm (1,7 - 3,9)$ мкм	
559.	Измерения геометрических величин Микроскопы инструментальные	25 \times 75 мм 50 \times 150 мм	ПГ ± 5 мкм	
560.	Измерения геометрических величин Брусочки контрольные	(150 - 500) мм	Н (0,2 - 1) мкм	
561.	Измерения геометрических величин Пластины стеклянные плоскопараллельные	\emptyset (30 - 50) мм высота (15 - 90) мм	Н 0,1 мкм непараллельность (0,6 - 1) мкм	
562.	Измерения геометрических величин Линейки поверочные типов ШП и ШД	L (0,25 - 1,60) м Н (2 - 25) мкм	КТ 0; 1; 2	

1	2	3	4	5
563.	Измерения геометрических величин Линейки поверочные лекальные типов ЛГ, ЛЧ, ЛД	L (50 - 500) мм H (0,6 - 3,0) мкм	КТ 0; 1	
564.	Измерения геометрических величин Плиты поверочные	(160 - 1600) мм	КТ 0; 1; 2; 3	
565.	Измерения геометрических величин Меры плоского угла тип 2,3	(10 - 100)°	ПГ 10"	
566.	Измерения геометрических величин Угломеры	(0 - 360) °	2'	
567.	Измерения геометрических величин Угольники поверочные 90° всех типов	(60 - 1600) мм	КТ 1; 2	
568.	Измерения геометрических величин Уровни рамные и брусковые	200 мм	ПГ ± (0,005 - 0,04) мм/м	
569.	Измерения геометрических величин Линейки для проверки схождения колес автомобилей	(1075 - 1855) мм	ПГ ± 0,3 мм	
570.	Измерения геометрических величин Приборы для определения числа падения ПЧП	(60 - 900) с	ПГ 5 %	
571.	Измерения геометрических величин Приборы Журавлева	L 38 мм	ПГ 3 мм	
572.	Измерения геометрических величин Кольца установочные	(3 - 160) мм	КТ 2; 3; 4	
573.	Измерения геометрических величин Диафрагмы	Ø (12,5 - 300) мм	ПГ ± (0,07 % от d20)	
574.	Измерения геометрических величин Теодолиты	(0 - 180) °	ПГ ± 2"	
575.	Измерения механических величин Весы эталонные	(1 - 20) г	1 разряд, 2 разряд, ПГ ± (0,5 - 3) е	
576.	Измерения механических величин Весы эталонные	(1 - 20) г	3 разряд, 4 разряд, ПГ ± (0,5 - 3) е	
577.	Измерения механических величин Весы	(1 - 20) г	КТ 1; 2 ПГ ± (0,5 - 3) е	
578.	Измерения механических величин Весы	(1 - 20) г	КТ высокий (II); 3 ПГ ± (0,5 - 3) е	
579.	Измерения механических величин Весы эталонные	(5·10 ⁻² - 1) кг	1 разряд, 2 разряд ПГ ± (0,5 - 3) е	
580.	Измерения механических величин Весы эталонные	(5·10 ⁻² - 1) кг	3 разряд, 4 разряд, ПГ ± (0,5 - 3) е	
581.	Измерения механических величин Весы	(5·10 ⁻² - 1) кг	КТ специальный (I); 1; 2 ПГ ± (0,5 - 3) е	
582.	Измерения механических величин Весы	(5·10 ⁻² - 1) кг	КТ высокий (II); 3; 4 ПГ ± (0,5 - 3) е	
583.	Измерения механических величин Весы	(5·10 ⁻² - 1) кг	КТ средний (III) ПГ ± (0,5 - 3) е	
584.	Измерения механических величин Весы эталонные	(1 - 50) кг	3 разряд, 4 разряд, ПГ ± (0,5 - 3) е	
585.	Измерения механических величин Весы	(1 - 50) кг	КТ высокий (II); 2; 3 ПГ ± (0,5 - 3) е	
586.	Измерения механических величин Весы	(1 - 50) кг	КТ средний (III) ПГ ± (0,5 - 3) е	
587.	Измерения механических величин Весы	(1·10 ⁻¹ - 20) кг	КТ средний (III) ПГ ± (0,5 - 3)е	
588.	Измерения механических величин Весы	(1 - 20) кг	КТ 4 ПГ ± (0,5 - 3) е	
589.	Измерения механических величин Весы	(50 - 200) кг	КТ средний (III) ПГ ± (0,5 - 3) е	
590.	Измерения механических величин	(200 - 2000) кг	КТ средний (III)	

1	2	3	4	5
	Весы		ПГ ± (0,5 - 3) е	
591.	Измерения механических величин Весы автомобильные для статического взвешивания	(0,4 - 60) тн	КТ средний (III) ПГ ± (0,5 - 3) е	
592.	Измерения механических величин Весы автомобильные для взвешивания в движении	(0,4 - 60) тн	КТ средний (III) ПГ ± (0,5 - 3) е	
593.	Измерения механических величин Весы вагонные для статического взвешивания	(1 - 150) тн	КТ средний (III) ПГ ± (0,5 - 3) е	
594.	Измерения механических величин Весы вагонные для взвешивания в движении	(1 - 150) тн	КТ средний (III) ПГ ± (0,5 - 3) е	
595.	Измерения механических величин Дозаторы весовые дискретного действия	(0,4 - 300) кг	КТ средний (III) ПГ ± (0,5 - 3) е	
596.	Измерения механических величин Дозаторы весовые дискретного действия	(300 - 3000) кг	КТ средний (III) ПГ ± (0,5 - 3) е	
597.	Измерения механических величин Гири эталонные и общего назначения	(1·10 ⁻³ - 20) г	КТ F ₁ ; 2; 2 разряд ПГ ± (0,040 - 0,06) мг	
598.	Измерения механических величин Гири эталонные и общего назначения	(5·10 ⁻³ - 20) г	КТ F ₂ ; 3; 3 разряд ПГ ± (0,12 - 0,24) мг	
599.	Измерения механических величин Гири эталонные и общего назначения	(5·10 ⁻³ - 20) г	КТ M ₁ ; 4; 4 разряд ПГ ± (0,4 - 0,8) мг	
600.	Измерения механических величин Гири эталонные и общего назначения	(5·10 ⁻² - 1) кг	КТ F ₁ ; 2; 2 разряд ПГ ± (0,040 - 0,06) мг	
601.	Измерения механических величин Гири эталонные и общего назначения	(5·10 ⁻² - 1) кг	КТ F ₂ ; 3; 3 разряд ПГ ± (2 - 30) мг	
602.	Измерения механических величин Гири эталонные и общего назначения	(5·10 ⁻² - 1) кг	КТ M ₁ ; 4; 4 разряд ПГ ± (6 - 100) мг	
603.	Измерения механических величин Гири условные эталонные	(1·10 ⁻¹ - 1) кг	КТ M ₁ ; 4 разряд ПГ ± (10 - 100) мг	
604.	Измерения механических величин Гири эталонные и общего назначения	(5·10 ⁻² - 1) кг	КТ M ₂ ; 5; M ₃ ; 6 ПГ ± (20 - 300) мг	
605.	Измерения механических величин Гири условные эталонные	(1·10 ⁻¹ - 1) кг	КТ M ₁ ; 4р. ПГ ± (10-100) мг	
606.	Измерения механических величин Гири общего назначения	(5·10 ⁻² - 1) кг	КТ M ₂ ; 5; M ₃ ; 6 ПГ ± (20 - 300) мг	
607.	Измерения механических величин Гири условные	(1·10 ⁻¹ - 1) кг	КТ M ₁ ; 4 разряд ПГ ± (10-100) мг	
608.	Измерения механических величин Гири эталонные и общего назначения	(2-20) кг	КТ M ₁ ; 4; 4 разряд ПГ ± (0,2 - 2,0) г	
609.	Измерения механических величин Гири условные эталонные и общего назначения	(2-5) кг	КТ M ₁ ; 4 разряд ПГ ± (200 - 500) мг	
610.	Измерения механических величин Гири	(2-20) кг	КТ M ₂ ; 5; M ₃ ; 6 ПГ ± (6·10 ² - 6·10 ³) мг	
611.	Измерения механических величин Граммометры	(0,05-30) Н	ПГ ± 4 %	
612.	Измерения механических величин Машины испытательные, прессы и установки	(1 - 3·10 ⁶) Н	ПГ ± 1 %; ПГ ± 2 %; ПГ ± 3 %	
613.	Измерения механических величин Спидометры автомобильные	(20-220) км/ч	ПГ + 4 км/ч	
614.	Измерения механических величин Твердомеры Бриннеля	по шкалам (8 - 450) НВ	ПГ ± (3-5) %	
615.	Измерения механических величин Твердомеры Виккерса	по шкалам (8 - 950) НВ	ПГ ± (3-5) %	

1	2	3	4	5
616.	Измерения механических величин Твердомеры Роквелла	по шкалам (70 - 93) HRA (25 - 100) HRB (20 - 70) HRC	ПГ ± (1 - 2) HR	
617.	Измерения механических величин Весы торсионные	(2·10 ⁻³ - 500) г	ПГ ± 2·10 ⁻³ г	
618.	Измерения механических величин Измеритель деформации клейковины	0 - 150,7 у.е.	0,5 - 1 у.е.	
619.	Измерения времени и частоты Секундомеры механические	1800 с, 3600 с	КТ 2, КТ 3	
620.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Кружки мерные, колбы, цилиндры, мензурки	(2·10 ⁻⁸ - 1·10 ⁻³) м ³	ПГ ± (0,02 - 2) %	
621.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Дозаторы, шприцы	(1·10 ⁻² - 50) мл	ПГ ± (1 - 12) %	
622.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Мерники 2 разряда	(20 - 100) дм ³	ПГ ± 0,1 %	
623.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Уровнемеры жидкости	(0 - 20) м	ПГ ± (1 - 6) мм	
624.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Счетчики жидкости	DN (15-20) (0,02 - 5,00) м ³ /ч	ПГ ± (2 - 5) %	
625.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Измерительные комплексы с сужающими устройствами	DN (50 - 1000) перепад давления (0,006 - 0,250) МПа; абс. давление (0,1 - 6,0) МПа; изб. давление (0,1 - 60,0) МПа; температура (73,15 - 673,15) К	ПГ ± (3 - 5) %	
626.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Аспираторы, пробоотборные устройства	(0,1 - 1,5) м ³ /ч	ПГ ± (3,5 - 15,5) %	
627.	Измерения давления, вакуумные измерения Вакуумметры	(минус 0,95 - 2,5) кгс/см ²	КТ 0,4; 1; 1,5; 2,5; 4	
628.	Измерения давления, вакуумные измерения Преобразователи давления измерительные	(минус 70 - 70) кПа	ПГ ± (0,1 - 1)%	
629.	Измерения давления, вакуумные измерения Преобразователи давления измерительные	М 0,025 / М 0,16 / М 1 / М 1 / М 25 / М 25В	КТ 0,25; 0,5; 1	
630.	Измерения давления, вакуумные измерения Тягомеры	(0,05 - 2,5) кгс/см ²	КТ 1; 1,5; 2,5	
631.	Измерения давления, вакуумные измерения Тягонапоромеры, напоромеры	(минус 70 - 70) кПа	ПГ ± (0,15 - 0,25)%	
632.	Измерения давления, вакуумные измерения Сфигмоманометры	(0 - 300) мм рт. ст.	ПГ ± 0,4 кПа	
633.	Измерения давления, вакуумные	(0,05 - 2,5) кгс/см ²	КТ 1; 1,5; 2,5; 4	

1	2	3	4	5
	измерения Манометры			
634.	Измерения давления, вакуумные измерения Дифманометры	(0,06 - 0,25) МПа	КТ 1; 1,5; 2,5; 4	
635.	Измерения давления, вакуумные измерения Преобразователи давления измерительные	(0,1 - 6) МПа	ПГ ± (0,05 - 0,25) %	
636.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры	(0,04 - 0,6) МПа	КТ 0,15; 0,25; 0,4	
637.	Измерения давления, вакуумные измерения Преобразователи давления измерительные	(0,04 - 0,6) МПа	КТ 0,5; 1	
638.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры, мановакуумметры	(0,04 - 0,6) МПа	КТ 0,6; 1; 1,5; 2,5; 4	
639.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры грузопоршневые	(0,1 - 6) МПа	КТ 0,05; 0,2; 2 разряд; 3 разряд	
640.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры	(1 - 6) МПа	КТ 0,4; 1,5; 2,5	
641.	Измерения давления, вакуумные измерения Преобразователи давления измерительные	(0,1 - 6) МПа	ПГ ± (0,05 - 0,25) %	
642.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры	(1 - 60) МПа	КТ 0,6; 1; 1,5; 2,5; 4	
643.	Измерения давления, вакуумные измерения Преобразователи давления измерительные	(1 - 60) МПа	ПГ ± (0,1 - 1) %	
644.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры кислородные	(0,1 - 6) МПа	КТ 0,6; 1; 1,5; 2,5; 4	
645.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Вискозиметры условной вязкости	(10 - 150) с	ПГ ± (0,2 - 0,5) с	
646.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Хроматографы газовые	($1 \cdot 10^{-4}$ - 99,99) %	СКО: по высоте пиков (1-10) %; по времени удержания (1 - 2,5) %	
647.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Хроматографы жидкостные	предел детектирования $3 \cdot 10^{-10}$ г/см ³	СКО: по высоте пиков 5 %; по времени удержания (0,3 - 2) %	
648.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Влагомеры термогравиметрические	(0 - 100) %	ПГ ± (0,02-1) %	
649.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Газоанализаторы концентрации кислорода в воздухе, дымовых газах, азоте и углекислом газе	(0 - 100) %	ПГ ± 2 %	

1	2	3	4	5
650.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Газоанализаторы и газосигнализаторы (компоненты: H ₂ , CO, CO ₂ , CH ₄ , C ₃ H ₈ , O ₂)	H ₂ (0-100) % CO (0-50) г/м ³ CH ₄ (0 - 90) % CH ₄ (5 - 50)% C ₃ H ₈ (0 - 17) % CO (0 - 1000) г/м ³ H ₂ (0 - 100) % O ₂ (0 - 30) % (0 - 5000) ppm (0 - 2000) ppm	ПГ ± 5 % ПГ ± (1 - 10) % ПГ ± (0,2 - 3) % ПГ ± 5 % ПГ ± 20 % ПГ ± 5 % ПГ ± 5 % ПГ ± 5 % ПГ ± (10 - 15) % ПГ ± 15 %	
651.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Средства измерений концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе	(0 - 2) мг/л	ПГ ± 20 %	
652.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы выхлопных газов автотранспортных средств	(0 - 8000) об/мин CH (0 - 5000) млн ⁻¹ CO (0 - 10) % CO ₂ (0 - 20) % NO (0 - 6) г/м ³ O ₂ (0 - 21) % (0 - 100) % (0 - 9,99) м ⁻¹	ПГ ± 2,5 % ПГ ± 5 % ПГ ± 5 % ПГ ± 5 % ПГ ± 5 % ПГ ± 0,2 % ПГ ± 2 % ПГ ± 2 %	
653.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы содержания хлористых солей	(0 - 2000) мг/дм ³	ПГ ± 4%	
654.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ СИ температуры вспышки нефти и нефтепродуктов в закрытом тигле, открытом тигле	(30 - 400)°C (30 - 450)°C	ПГ ± (1,0 - 6,5)°C ПГ ± (1,0 - 12,0)°C	
655.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Электроды вспомогательные лабораторные и промышленные Электроды стеклянные для определения активности ионов водорода Электроды ионоселективные	(0 - 14) pH (0 - 7) pX -	ПГ ± (0,03 - 0,2) pH ПГ ± 0,2 pX ПГ ± 3 мВ	
656.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ pH - метры, ионометры, преобразователи измерительные pH(pX) – метров, нитратометры	(минус 4 - 20) ед. pH (pX) (минус 3000 - 3000) мВ (10 – 19990) мг/дм ³	ПГ ± (0,01 - 0,2) pH (pX) ПГ ± (0,06 - 9) мВ ПГ ± (10 - 25) %	
657.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Кондуктометры лабораторные	(1·10 ⁻⁶ - 105) См/м	ПГ ± 0,5 %	
658.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Кондуктометры промышленные, кондуктометрические концентратометры, солемеры	(1·10 ⁻⁸ - 200) См/м	ПГ ± (1 - 6) %	
659.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы концентрации натриевых солей в воде	(0,001 - 10000) мкг/л	ПГ ± (5 - 10) %	
660.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы ртути в воде	(0,02 - 30) мкг/дм ³	ПГ ± (10 - 30) %	
661.	Измерения физико-химического	(минус 2000 - 2000) мВ	ПГ ± (0,1 - 1) мВ	

1	2	3	4	5
	состава и свойств веществ Титраторы, анализаторы титрометрические	(минус 20 - 20) рН (0,001 - 100) %	ПГ ± 0,05 рН ПГ ± (2 - 15) %	
662.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы вольтамперметрические, полярографы	(0,02 - 10000) мкг/дм ³	ПГ ± 20 %	
663.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы содержания нефтепродуктов в воде	(0 - 1000) мг/дм ³	ПГ ± (2 - 50) %	
664.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы содержания органических веществ в воде	(0 - 100) мг/дм ³	ПГ ± (0,5 - 25) мг/дм ³	
665.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы серы в нефтепродуктах	(0 - 5,0) %	ПГ ± (4 - 30) %	
666.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы углерода	(0,03 - 9,99) %	СКО (0,005 - 0,05)·N %	
667.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Системы капиллярного электрофореза	(185 - 700) нм (1·10 ⁻⁴ - 1·10 ⁻³) ед.о.п./ч	СКО 5 %	
668.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Анализаторы спектрометрические	(119 - 1050) нм	СКО 1,0 %	
669.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Установки фотоэлектрические для спектрального анализа	(0,0005 - 99,99) % массовая доля	ПГ ± (5 - 20) % .	
670.	Теплофизические и температурные измерения Термометры сопротивления	(223,15 - 723,16) К	КД А; В; С	
671.	Теплофизические и температурные измерения Термометры стеклянные	(273,16 - 933,15) К	ПГ ± (0,05 - 15) К	
672.	Теплофизические и температурные измерения Термометры показывающие	(273,16 - 933,15) К	КТ 1; 1,5 ПГ ± (0,15 - 10) К	
673.	Теплофизические и температурные измерения Термометры стеклянные	(223,15 - 723,16) К	3 разряд, ПГ ± (0,1 - 3) К	
674.	Теплофизические и температурные измерения Калориметры со статической бомбой	Удельная энергия сгорания: 26434 кДж/кг	ПГ ± 0,1 кДж	
675.	Теплофизические и температурные измерения Термометры цифровые	(203,15 - 1573,15) К	ПГ ± (0,01 - 2,00) %	
676.	Теплофизические и температурные измерения Логометры	(73,15 - 1123,15)К	КТ 1; 1,5	
677.	Теплофизические и температурные измерения Милливольтметры	(223,15 - 2073,15)К	КТ 0,25; 0,5; 1; 1,5	
678.	Измерения электрических величин Амперметры постоянного тока	0,1 нА - 50 А	ПГ ± (0,0125 - 0,175) %	
679.	Измерения электрических величин Вольтметры постоянного тока	(0 - 1000) В	КТ 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
680.	Измерения электрических величин	(0,1 - 5000) А	КТ 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4	

1	2	3	4	5
	Клещи токоизмерительные	(45 - 65) Гц		
681.	Измерения электрических величин Амперметры переменного тока цифровые	(0,1 - 5000) А (45 - 65) Гц	КТ 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4	
682.	Измерения электрических величин Ваттметры постоянного тока	(0 - 50000) Вт	КТ 0,1; 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4	
683.	Измерения электрических величин Счетчики электрической энергии статические (электронные) однофазные	(1 - 300) В (0,01 - 120) А (0,1 - 7,5·10 ³) Вт (45 - 65) Гц	ПГ ± 0,5 % ПГ ±(0,5 - 1) % ПГ акт. ± 0,2 % ПГ реакт. ± 0,5 %	
684.	Измерения электрических величин Счетчики электрической энергии статические (электронные) однофазные	(1 - 300) В (0,01 - 120) А (0,1 - 7,5·10 ³) Вт (45 - 65) Гц	КТ 0,5; 1; 2	
685.	Измерения электрических величин Счетчики электрической энергии индукционные однофазные	(1 - 300) В (0,01 - 120) А (0,1 - 7,5·10 ³) Вт (45 - 65) Гц	КТ 1; 2.	
686.	Измерения электрических величин Счетчики электрической энергии статические (электронные) трехфазные	(1 - 300) В (0,01 - 120) А (0,1 - 7,5·10 ³) Вт (45 - 65) Гц	ПГ ± 0,5 % ПГ ±(0,5 - 1) % ПГ акт. ± 0,2 % ПГ реакт. ± 0,5 %	
687.	Измерения электрических величин Счетчики электрической энергии статические (электронные) трехфазные	(1 - 300) В (0,01 - 120) А (0,1 - 7,5·10 ³) Вт (45 - 65) Гц	КТ 0,5; 1; 2	
688.	Измерения электрических величин Счетчики электрической энергии индукционные трехфазные	(1 - 300) В (0,01 - 120) А (0,1 - 7,5·10 ³) Вт (45 - 65) Гц	КТ 1; 2	
689.	Измерения электрических величин Трансформаторы тока	(5-5000)А/5А 50Гц	КТ 0,2; 0,5; 1	
690.	Измерения электрических величин Измерители электрического сопротивления, омметры	(1·10 ⁻³ - 1·10 ¹¹) Ом	ПГ ± (0,1 - 100) %	
691.	Измерения электрических величин Приборы для измерения сопротивления цепи фаза - ноль	(0 - 2) Ом 50 Гц	ПГ ± 10 %	
692.	Оптические и оптико-физические измерения Фотоэлектроколориметры	(0 - 100) %	ПГ ± 0,5 %	
693.	Оптические и оптико-физические измерения Спектрофотометры атомно- абсорбционные	(0,05 - 20) мг/л	ПГ ± 2,0 %	
694.	Оптические и оптико-физические измерения Фурье - спектрометры ИК диапазона	(400 - 4000) см ⁻¹	ПГ ± 0,01см-1	
695.	Оптические и оптико-физические измерения Спектрофотометры УФ видимой и ближней ИК - областей спектра излучения	(186 - 2500) нм (0 - 100) %	ПГ ± (0,5 - 1) %	
696.	Оптические и оптико-физические измерения Фотометры пламенные анализаторы фотометрические	(0,05 - 100) мг/л	ПГ ± (0,05 - 1,5) %	
697.	Оптические и оптико-физические измерения Дымомеры (оптический метод)	(0 - 9,99)	ПГ ± (0,2 - 10) %	

1	2	3	4	5
698.	Оптические и оптико-физические измерения Рефрактометры лабораторные типа Пульфриха, Аббе и специализированные	(1,3 - 1,94) nD	ПГ ± (6·10 ⁻⁵ - 3·10 ⁻⁴) nD	
699.	Оптические и оптико-физические измерения Измерители светопропускания стекол	(4 - 100) %	ПГ ± (4 - 5) %	
700.	Оптические и оптико-физические измерения Анализаторы спектров фотоэлектрические	(190 - 1000) нм (0,1 - 100) %	ОСКО ± (2 - 5) %	
701.	Средства измерений медицинского назначения Электрокардиографы Электрокардиоскопы Электрокардиоанализаторы	(0,003 - 5) мВ (0 - 130) Гц	ПГ ± 0,15 %	
702.	Средства измерений медицинского назначения Средства измерений параметров биологических сред	(0 - 4) Б (420 - 650) нм (1 - 100) % (0,01 - 30) моль/л (6 - 600) с	ПГ ± 0,2 Б ПГ ± 4,1 % ПГ ± 1,5 % ПГ ± 8,0 % ПГ ± (1 - 2) с	
703.	Средства измерений медицинского назначения Гемоглобинометры	(0,0 - 0,9) Б (0 - 250) г/л	ПГ ± 0,02 Б ПГ ± 5,0 % ПГ ± (3-5)%	
704.	Средства измерений медицинского назначения Ростомеры медицинские	(0 - 2300) мм	ПГ ± 5 мм	
705.	Средства измерений медицинского назначения Анализаторы функций внешнего дыхания	(0,2 - 15) дм ³ (0,1 - 15) дм ³ /с	ПГ ± 18 % ПГ ± 5 %	
706.	Средства измерений медицинского назначения Оксиметры пульсовые	(60 - 100) % (30 - 2400) 1/мин	ПГ ± 3% ПГ ± 2 1/мин	
413853, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Радищева, д. 55, МУП «Балаково-Водоканал»				
707.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Счетчики жидкости, расходомеры	DN (15-80) (0,03 - 50,00) м ³ /ч	ПГ ± (2 - 5) %	
413865, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Советская, д. 14/1, ЗАО «Система»				
708.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Теплосчетчики, тепловычислители, расходомеры-счетчики ультразвуковые, вихревые, электромагнитные	(0 - 9·10 ⁸) ГДж (0,03 - 50,00) м ³ /ч (273,15 - 453,15) К (0 - 9·10 ⁸) ГДж (4 - 20) мА (223,15 - 453,15) К (1·10 ⁻⁴ - 1000) Гц (0,03 - 100) м ³ /ч	Класс А, В, С ПГ ± (0,02 - 2,50) % ПГ ± 0,1 % ПГ ± 0,02 К ПГ ± 0,01 % ПГ ± (1 - 5) %	
413851, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Комарова, д. 17а, ОАО «Газпром газораспределение Саратовской области» Балаковский филиал				
709.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Расходомеры, счетчики объемного расхода газов	(0,016 - 10) м ³ /ч	ПГ ± (2 - 5) %	

1	2	3	4	5
710.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Расходомеры, счетчики объемного расхода газов	(4 - 1600) м ³ /ч	ПГ ± (1,5 - 5) %	
413720, Саратовская обл., г. Пугачев, ул. Вокзальная, д.72/3, ОАО «Газпром газораспределение Саратовской области» Пугачевский филиал				
711.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Расходомеры, счетчики объемного расхода газов	(0,016 - 10) м ³ /ч	ПГ ± (1,5 - 5) %	
413850, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Коммунистическая, д. 124, ЗАО «Волжский дизель имени Маминых»				
712.	Измерения геометрических величин Сита лабораторные	100×200 мм	ПГ ± (1,7 - 3,9) мкм	
412340, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Пугачевская, д. 336, Балашовский филиал ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»				
713.	Измерения механических величин Весы эталонные	(1·10 ⁻⁶ - 50) кг	2 разряд, 3 разряд, 4 разряд, ПГ ± (0,5 - 3) е	
714.	Измерения механических величин Весы неавтоматического действия	(1·10 ⁻⁶ - 50) кг	КТ высокий (II), КТ средний (III), КТ 1, КТ 2, КТ 3, КТ 4, ПГ ± (0,5 - 3) е	
715.	Измерения механических величин Весы неавтоматического действия	(50 - 2000) кг	КТ средний (III) ПГ ± (0,5 - 3) е	
716.	Измерения механических величин Весы автомобильные для статического взвешивания.	(2 - 100) т	КТ средний (III) ПГ ± (0,5 - 3) е	
717.	Измерения механических величин Весы автомобильные для взвешивания в движении	(60 - 100) т	КТ 0,2; 0,5; 1; 2; ПГ ± (0,1 - 1) %	
718.	Измерение механических величин. Весы вагонные для статического взвешивания	(60 - 200) т	КТ средний (III), ПГ ± (0,5-3) е	
719.	Измерения механических величин. Весы вагонные для взвешивания в движении	(60 - 200) т	КТ 0,2; 0,5; 1; 2, ПГ ± (0,1 - 1) %	
720.	Измерения механических величин Дозаторы весовые дискретного действия.	(0,5 - 1000) кг	КТ 0,2; 0,5; 1; 2; 2,5	
721.	Измерения механических величин Гири эталонные и общего назначения	(1·10 ⁻¹ - 1000) г	3 разряд, класс F ₂ , КТ 3 ПГ ± (0,16 - 16) мг	
722.	Измерения механических величин Гири эталонные и общего назначения	100 мг - 20 кг	4 разряд, класс M ₁ , КТ 4 ПГ ± (0,5 - 1000) мг	
723.	Измерения механических величин Гири общего назначения	(5·10 ⁻² - 20) кг	Класс M ₂ ; КТ 5; Класс M ₃ ; КТ 6 ПГ ± (1·10 ⁻² - 10) г	
724.	Измерения механических величин Спидометры автомобильные	(20 - 220) км/ч	ПГ + 3 км/ч	
725.	Измерения механических величин Пурки литровые	1 л	ПГ ± 4 г	
726.	Измерения параметров расхода Счетчики жидкости	DN (15-20) (0,01 - 5,00) м ³ /ч	ПГ ± (2 - 5) %	
727.	Измерения давления и вакуумные измерения Вакуумметры	(минус 0,06 - минус 0,1) МПа	КТ 0,4; КТ 1; 1,5; 2,5; 4	
728.	Измерения давления и вакуумные измерения Вакуумметры	(минус 0,06 - минус 0,1) МПа (минус 1,6 - минус 63) кПа	КТ 0,25 КТ 0,2; 0,25	

1	2	3	4	5
729.	Измерения давления и вакуумные измерения Тягомеры	(минус 0,16 – минус 40) кПа	КТ 1; 1,5; 2,5	
730.	Измерения давления и вакуумные измерения Манометры дифференциальные цифровые	(0,04 - 5) кПа	ПГ ± (1 - 1,5) %	
731.	Измерения давления и вакуумные измерения Тягонапоромеры, напоромеры	(1,6 - 40) кПа	ПГ ± (0,15 - 0,25) %	
732.	Измерения давления и вакуумные измерения Тягонапоромеры, напоромеры	(1 - 40) кПа	ПГ ± (1 - 6) %	
733.	Измерения давления и вакуумные измерения Сфигманометры	(0 - 40) кПа	ПГ ± 0,4 кПа	
734.	Измерения давления и вакуумные измерения Манометры	(0,1 - 0,25) МПа	КТ 0,25; 0,4	
735.	Измерения давления и вакуумные измерения Манометры, мановакуумметры	(0,06 - 0,25) МПа	КТ 0,6; 1; 1,5; 2,5; 4	
736.	Измерения давления и вакуумные измерения Дифманометры	(0,06 - 0,25) МПа	КТ 1; 1,5; 2,5; 4	
737.	Измерения давления и вакуумные измерения Манометры	(0,1 - 0,6) МПа	КТ 0,25; 0,4	
738.	Измерения давления и вакуумные измерения Манометры, мановакуумметры	(0,4 - 0,6) МПа	КТ 0,6; 1; 1,5; 2,5; 4	
739.	Измерения давления и вакуумные измерения Дифманометры	(0,4 - 0,6) МПа	КТ 1; 1,5; 2,5; 4	
740.	Измерения давления и вакуумные измерения Манометры	(1 - 6) МПа	КТ 0,25; 0,4	
741.	Измерения давления и вакуумные измерения Манометры кислородные	(1 - 6) МПа	КТ 0,25; 0,4	
742.	Измерения давления и вакуумные измерения Манометры, мановакуумметры	(1 - 6) МПа	КТ 0,6; 1; 1,5; 2,5; 4	
743.	Измерения давления и вакуумные измерения Манометры	(10 - 60) МПа	КТ 0,25; 0,4	
744.	Измерения давления и вакуумные измерения Манометры кислородные	(1,0 - 60) МПа	КТ 0,25; 0,4	
745.	Измерения давления и вакуумные измерения Манометры кислородные	(1,0 - 60) МПа	КТ 0,6; 1; 1,5; 2,5; 4	
746.	Измерения давления и вакуумные измерения Манометры	(10 - 60) МПа	КТ 1,5; 2,5; 4	
747.	Теплофизические и температурные измерения Термометры стеклянные	(243,15 - 473,15) К	3 разряд; ПГ ± (0,5 - 3) К	
748.	Теплофизические и температурные измерения	(243,15 - 473,15) К	КТ 1; 1,5	

1	2	3	4	5
	Термометры показывающие			
749.	Теплофизические и температурные измерения Преобразователи термоэлектрические	(243,15 - 473,15) К	2 разряд, ПГ ± (0,4 - 1) К	
750.	Теплофизические и температурные измерения Преобразователи термоэлектрические	(243,15 - 473,15) К	3 разряд, ПГ ± (0,8 - 2) К	
751.	Теплофизические и температурные измерения Преобразователи термоэлектрические	(243,15 - 473,15) К	КД 1; 2; 3	
752.	Теплофизические и температурные измерения Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	(243,15 - 473,15) К	КТ 0,25; 0,5; 1; 1,5	
753.	Теплофизические и температурные измерения Термометры цифровые	(243,15 - 473,15) К	ПГ ± (0,25 - 2) %	
754.	Теплофизические и температурные измерения Преобразователи температуры	(243,15 - 473,15) К	ПГ ± (0,2 - 0,4) К	
755.	Теплофизические и температурные измерения Измерители — регуляторы, регуляторы температуры	(243,15 - 473,15) К	ПГ ± (0,25 - 1) %	
756.	Измерения электрических величин Амперметры постоянного тока	(1·10 ⁻³ - 30) А	КТ 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
757.	Измерения электрических величин Вольтметры постоянного тока	(1·10 ⁻³ - 1·10 ³) В	КТ 0,5	
758.	Измерения электрических величин Вольтметры постоянного тока	(1·10 ⁻³ - 1·10 ³) В	КТ 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
759.	Измерения электрических величин Амперметры переменного тока цифровые	(0,1 - 25) А (40 - 2·10 ⁴) Гц	ПГ ± (1,0 - 2,5) %	
760.	Измерения электрических величин Амперметры переменного тока	(0,75 - 100) А, 50Гц	КТ 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
761.	Измерения электрических величин Клещи токоизмерительные	(1 - 300) А, 50Гц	КТ 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
762.	Измерения электрических величин Клещи токоизмерительные цифровые	(1 - 300) А, (10 - 1·10 ⁴) Гц	ПГ ± (0,5 - 4) %	
763.	Измерения электрических величин Вольтметры переменного тока	(0,001 - 750) В, (40 - 2·10 ⁴) Гц	КТ 0,5	
764.	Измерения электрических величин Вольтметры переменного тока	(0,001 - 750) В, 50Гц	КТ 1; 2; 2,5; 4	
765.	Измерители электрического сопротивления, омметры	(0,2 - 1·10 ⁹) Ом	ПГ ± (0,1 - 4) %	
766.	Средства измерений медицинского назначения Электрокардиографы Электрокардиоскопы Электрокардиоанализаторы	(0,003 - 5) мВ (0 - 130) Гц	ПГ ± 0,15 %	
767.	Средства измерений медицинского назначения Анализаторы функций внешнего дыхания	(0,2 - 15) дм ³ (0,1 - 15) дм ³ /с	ПГ ± 18 % ПГ ± 5 %	
768.	Средства измерений медицинского назначения Ростомеры медицинские	(0 - 2300) мм	ПГ ± 5 мм	

1	2	3	4	5
	412310, Саратовская область, г. Балашов, ул. Автомобилистов, д. 8, ООО «ЭнергоСтройСервис»			
769.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Счетчики объемного расхода газов, ротаметры	(0,016 - 10) м ³ /ч	ПГ ± (1,5 - 5) %	
770.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Корректоры газа	абс. давление (0,05-7) МПа температура (253,15-333,15) К перепад давления (0-1000) кПа	ПШ ± 0,5 %	
771.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Газоанализаторы одного углеводорода в воздухе СН ₄ Газоанализаторы двух-трех горючих компонентов в воздухе (СН ₄ , СО)	СН ₄ (5 - 50)% СО (0 - 150) мг/м ³	ПШ ± 5 % ПГ ± 25 %	
772.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Газоанализаторы одного негорючего компонента СО	(0 - 150) мг/м ³	ПШ ± 25 %	
	412302, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Луначарская, д. 114, Прихоперское ЦО филиал ОАО «МРСК «Волги» - «Саратовские распределительные сети»			
773.	Измерения электрических величин Счетчики электрической энергии однофазные	(0,005 - 100) А (40 - 380) В (47,5 - 63) Гц	КТ 1; КТ 2	
774.	Измерения электрических величин Счетчики электрической энергии трехфазные	(0,005 - 100) А (40 - 380) В (47,5 - 63) Гц	КТ 0,5; КТ 1; КТ 2	
775.	Измерения электрических величин Трансформаторы тока	(0,5 - 3000) А/ 1 А;	КТ 0,5; 0,5S; 1; 2; 3; 5; 10	

Заместитель директора



М.М. Белозерских

1	2	3	4
1	2	3	4
2	3	4	5
3	4	5	6
4	5	6	7
5	6	7	8
6	7	8	9
7	8	9	10
8	9	10	11
9	10	11	12
10	11	12	13
11	12	13	14
12	13	14	15
13	14	15	16
14	15	16	17
15	16	17	18
16	17	18	19
17	18	19	20
18	19	20	21
19	20	21	22
20	21	22	23
21	22	23	24
22	23	24	25
23	24	25	26
24	25	26	27
25	26	27	28
26	27	28	29
27	28	29	30
28	29	30	31
29	30	31	32
30	31	32	33
31	32	33	34
32	33	34	35
33	34	35	36
34	35	36	37
35	36	37	38
36	37	38	39
37	38	39	40
38	39	40	41
39	40	41	42
40	41	42	43
41	42	43	44
42	43	44	45
43	44	45	46
44	45	46	47
45	46	47	48
46	47	48	49
47	48	49	50
48	49	50	51
49	50	51	52
50	51	52	53
51	52	53	54
52	53	54	55
53	54	55	56
54	55	56	57
55	56	57	58
56	57	58	59
57	58	59	60
58	59	60	61
59	60	61	62
60	61	62	63
61	62	63	64
62	63	64	65
63	64	65	66
64	65	66	67
65	66	67	68
66	67	68	69
67	68	69	70
68	69	70	71
69	70	71	72
70	71	72	73
71	72	73	74
72	73	74	75
73	74	75	76
74	75	76	77
75	76	77	78
76	77	78	79
77	78	79	80
78	79	80	81
79	80	81	82
80	81	82	83
81	82	83	84
82	83	84	85
83	84	85	86
84	85	86	87
85	86	87	88
86	87	88	89
87	88	89	90
88	89	90	91
89	90	91	92
90	91	92	93
91	92	93	94
92	93	94	95
93	94	95	96
94	95	96	97
95	96	97	98
96	97	98	99
97	98	99	100

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью листа(ов) **44**



М.М. Болотский