



ПРИКАЗ

от « 05 » марта 2022 г.

№ ПК1-704

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.311510

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Хабаровском крае

и Еврейской автономной области »

(ФБУ «Хабаровский ЦСМ»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

680000, РОССИЯ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 65

680042, РОССИЯ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Салтыкова-Щедрина, 62

682800, РОССИЯ, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 15, пом. II (1-8, 10-16)

682469, РОССИЯ, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Луначарского, 149

адреса мест осуществления деятельности

Поверка средств измерений

АЮ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
680000, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 65					
1	Измерения геометрических величин	Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,1 – 100) мм	ПГ ±(0,1+1L) мкм 3 разряд	
2		Меры длины концевые плоскопараллельные	(125 – 500) мм	ПГ ±(0,1 + 1L) мкм 3 разряд	
3		Меры длины концевые плоскопараллельные	(600 – 1000) мм	ПГ ±(0,1 + 1L) мкм 3 разряд	
4		Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,1 – 100) мм	ПГ ±(0,2 + 2L) мкм 4 разряд	
5		Меры длины концевые плоскопараллельные	(125 – 500) мм	ПГ ±(0,2 + 2L) мкм 4 разряд	
6		Меры длины концевые плоскопараллельные	(600 – 1000) мм	ПГ ±(0,2 + 2L) мкм 4 разряд	
7		Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,1 – 100) мм	ПГ ±(0,2 – 0,6) мкм КТ 1	
8		Меры длины концевые плоскопараллельные	(125 – 500) мм	ПГ ±(0,8 – 2) мкм КТ 1	
9		Меры длины концевые плоскопараллельные	(600 – 1000) мм	ПГ ±(2,5 – 4) мкм КТ 1	
10		Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,1 – 100) мм	ПГ ±(0,4 – 2,5) мкм КТ 2; 3	
11		Меры длины концевые плоскопараллельные	(125 – 500) мм	ПГ ±(1,6 – 8) мкм КТ 2; 3	
12		Меры длины концевые плоскопараллельные	(600 – 1000) мм	ПГ ±(5 – 16) мкм КТ 2; 3	

1	2	3	4	5	6
13		Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,1 – 100) мм	ПГ ±(2 – 10) мкм КТ 4; 5	
14		Меры длины концевые плоскопараллельные	(125 – 500) мм	ПГ ±(6 – 30) мкм КТ 4; 5	
15		Меры длины концевые плоскопараллельные	(600 – 1000) мм	ПГ ±(20 – 40) мкм КТ 4; 5	
16		Щупы	(0,02 – 1) мм	КТ 1; 2	
17		Наборы принадлежностей к мерам длины концевым	H 10 мм L (25 – 100) мм R (2 – 15) мм	ПГ ±(1 – 2) мкм	
18		Кольца установочные	(3 – 160) мм	КТ 4; 5	
19		Проволочки, ролики, валики	Диаметр (0,101 – 4,98) мм	КТ 0; 1	
20		Комплексы измерительные лазерные	(0 – 2000) мм	ПГ ±0,1 мкм	
21		Компараторы горизонтальные	(0 – 200) мм	ПГ ±(1+ L/200) мкм ПГ ±0,5 мкм	
22		Меры длины штриховые	(0,1 – 1000) мм	ПГ ±(20 + 30L) мкм 4 разряд	
23		Линейки измерительные металлические	(0 – 1000) мм	ПГ ±(0,1 – 0,2) мм	
24		Линейки для подбора очковых оправ	(0 – 160) мм	ПГ ±(0,1 – 0,3) мм	
25		Ленты измерительные	(0 – 50) м	ПГ ±(10 + 10L) мкм 3 разряд	
26		Рулетки измерительные	(0 – 50) м	ПГ ±(0,2 – 2) мм КТ 1	
27		Рулетки измерительные	(0 – 100) м	ПГ ±(0,4 – 14) мм КТ 2; 3	
28		Преобразователи линейных перемещений измерительные	(0,1 – 2000) мм	ПГ ±(0,3 – 3,5) мкм	
29		Преобразователи линейных перемещений измерительные	(0,1 – 2000) мм	ПГ ±(1,5 – 20) мкм	
30		Шкалы с перекрестием	(0 – 25) мм	ПГ ±0,2 мм	
31		Меры (метры) брусковые деревянные и металлические	(0 – 1000) мм	ПГ ±(1 – 7,5) мм	
32		Рейки нивелирные	(0 – 4000) мм	ПГ ±(0,1 – 1) мм	
33		Рейки дорожные универсальные	(0 – 3000) мм	ПГ ±(0,5 – 2) мм	
34		Вилки лесные измерительные, скобы лесные	(1 – 750) мм	ПГ ±(2 – 7,5) мм	
35		Метроштоки	(0 – 4500) мм	ПГ ±2 мм	
36		Приборы для поверки микрометров	(0 – 600) мм	ПГ ±0,5 мкм	
37		Приборы и приспособления для поверки микрометрических головок, измерительных головок и индикаторов	(0 – 50) мм	ПГ ±(1 – 3) мкм	
38		Штангенциркули	(0 – 400) мм	ПГ ±(0,05 – 0,1) мм КТ 1; 2	

1	2	3	4	5	6
39		Штангенциркули	(400 – 1000) мм	ПГ ±(0,02 – 0,1) мм КТ 1; 2	
40		Штангенциркули	(1000 – 2500) мм	ПГ ±(0,03 – 0,2) мм КТ 1; 2	
41		Штангенрейсмасы	(0 – 400) мм	ПГ ±(0,05 – 0,1) мм КТ 1; 2	
42		Штангенрейсмасы	(400 – 1000) мм	ПГ ±(0,02 – 0,1) мм КТ 1; 2	
43		Штангенрейсмасы	(1000 – 2500) мм	ПГ ±(0,03 – 0,2) мм КТ 1; 2	
44		Штангензубомеры с но- ниусом	модель (1 – 40) мм	ПГ ±0,02 мм	
45		Штангенглубиномеры	(0 – 1000) мм	ПГ ±(0,05 – 0,1) мм	
46		Микрометры	(0 – 600) мм	КТ 1; 2	
47		Микрометры	(600 – 2000) мм	ПГ ±(4 – 12) мкм	
48		Микрометры рычажные	(0 – 1000) мм	ПГ ±(0,7 – 18) мкм	
49		Микрометры со встав- ками	(25 – 350) мм	ПГ ±(10 – 35) мкм	
50		Меры установочные к микрометрам типа МК и рычажным	(25 – 600) мм	ПГ ±(1 – 4) мкм	
51		Скобы рычажные и ин- дикаторные	(0 – 150) мм	ПГ ±(2 – 10) мкм	
52		Скобы индикаторные	(200 – 1000) мм	ПГ ±(10 – 20) мкм	
53		Головки микрометриче- ские	(0 – 25) мм	КТ 1; 2	
54		Головки измерительные пружинные. Микрока- торы	(от - 4 до 100) мкм	ПГ ±(0,08 – 1,00) мкм	
55		Головки измерительные пружинно-оптические. Оптикаторы	(от - 12 до 50) мкм	ПГ ±(0,06 – 0,15) мкм	
56		Головки измерительные рычажно-пружинные. Миникаторы.	(от - 40 до 40) мкм	ПГ ±(0,5 – 5,3) мкм	
57		Головки измерительные пружинные, малогаба- ритные. Микаторы	(от - 10 до 100) мкм	ПГ ±(0,15 – 1) мкм	
58		Головки измерительные рычажно-зубчатые	(от - 50 до 100) мкм	ПГ ±(0,4 – 1,2) мкм	
59		Индикаторы многообо- ротные	(0 – 5) мм	ПГ ±(1,5 – 5) мкм	
60		Индикаторы часового типа	(0 – 50) мм	ПГ ±(2 – 48) мкм КТ 0; 1; 2	
61		Индикаторы часового типа с демпфирующим устройством и торцевые	(0 – 10) мм	ПГ ±(4 – 20) мкм	
62		Индикаторы рычажно- зубчатые	(0 – 0,8) мм	ПГ ±(4 – 15) мкм	
63		Нутромеры с ЦД 0,001; 0,002 мм	(2 – 450) мм	ПГ ±(1,8 – 8) мкм	
64		Нутромеры микромет- рические	(50 – 175) мм	ПГ ±(4 – 6) мкм	
65		Нутромеры микромет- рические	(150 – 2000) мм	ПГ ±(6 – 40) мкм	

1	2	3	4	5	6
66		Нутромеры индикаторные	(6 – 250) мм	ПГ ±(5 – 18) мкм КТ 1; 2	
67		Нутромеры индикаторные	(250 – 450) мм	ПГ ±(14 – 22) мкм КТ 2	
68		Нутромеры индикаторные	(450 – 1000) мм	ПГ ±22 мкм КТ 2	
69		Глубиномеры микрометрические	(0 – 150) мм	ПГ ±(2 – 10) мкм КТ 1; 2	
70		Глубиномеры индикаторные	(2 – 150) мм	ПГ ±(6 – 20) мкм	
71		Стенкомеры индикаторные	(0 – 50) мм	ПГ ±(0,015 – 0,1) мм	
72		Толщиномеры индикаторные	(0 – 50) мм	ПГ ±(0,018 – 0,15) мм	
73		Измеритель деформации клейковины типа ИДК	(2,15 – 10,55) мм	ПГ ±0,07 мм	
74		Интерферометры контактные вертикальные и горизонтальные с переменной ценой деления	(0 – 500) мм	ПГ ±(0,05 – 0,10) мкм	
75		Длиномеры вертикальные	(0 – 250) мм	ПГ ±(1,2 – 3,1) мкм	
76		Оптиметры вертикальные и горизонтальные	(0 – 500) мм	ПГ ±(0,2 – 0,3) мкм	
77		Стенды по поверке шаблонов путеизмерительных	(1505 – 1555) мм	ПГ ±0,3 мм	
78		Стенды для калибровки тележек путеизмерительных	(1505 – 1555) мм (-160) – 160) мм	ПГ ±0,25 мм ПГ ±0,5 %	
79		Измерители длины материалов, кабеля	(0 – 10000) мм	ПГ ±1 %	
80		Машины оптикомеханические для измерения длин	(0 – 2000) мм	ПГ ±(0,3 – 20) мкм	
81		Приборы измерительные двухкоординатные	(0 – 200) мм	ПГ ±(1 – 3) мкм	
82		Проекторы измерительные	(0 – 150) мм	ПГ ±(3 – 6) мкм	
83		Микрометры окулярные винтовые	(0 – 8) мм	ПГ ±10 мкм	
84		Микроскопы отсчетные	(0 – 7) мм	ПГ ±0,01 мм	
85		Микроскопы универсальные измерительные	(0 – 200) мм	ПГ ±(1,4 – 4) мкм	
86		Микроскопы инструментальные	(0 – 160) мм	ПГ ±(3 – 6) мкм	
87		Дальномеры лазерные	(0 – 200) м	ПГ ±(1 – 10) мм	
88		Микроинтерферометры и приборы светового сечения	Rz Rmax (0,1 – 400) мкм	ПГ ±(2,5 – 30) %	
89		Профилометры - профилографы	Rz Rmax (0,025 – 500) мкм Ra (0,02 – 10) мкм	ПГ ±4 % ПГ ±5 %	

1	2	3	4	5	6
90		Образцы шероховатости поверхности (сравнения)	Ra (0,025 – 400) мкм	ПГ ±(от -12 до 17) %	
91		Установка интерференционная ИФ-77	(60 – 120) мм	СКО 0,002 полос ПГ ±0,015 мкм	
92		Бруски контрольные	(150 – 500) мм	ПГ ±(0,2 – 1) мкм	
93		Пластины стеклянные для интерференционных измерений	Диаметр (60 – 120) мм	КТ 1; 2	
94		Пластины плоскопараллельные стеклянные	Высота (15 – 90) мм	ПГ ±0,01 мм ПГ ±(0,6 – 1) мкм	
95		Линейки поверочные типа ШМ	(0,4 – 2000) мм Н (2 – 50) мкм	КТ 0; 1; 2	
96		Линейки поверочные типа ШП, ШД	(250 – 2000) мм Н (0,25 – 60) мкм	КТ 0; 1; 2	
97		Линейки поверочные типа ЛТ, ЛЧ, ЛД	(50 – 500) мм Н (0,6 – 3) мкм	КТ 0; 1	
98		Плиты поверочные	(1000 – 2500) мм	ПГ ±(1,5+0,8L+ 0,02Н) мкм 2 разряд ПГ ±(3+1,5L+ 0,04Н) мкм 3 разряд	
99		Плиты поверочные	(160 – 2500) мм	КТ 00; 0; 1; 2; 3	
100		Стойки и штативы для измерительных головок	(0 – 250) мм	ПГ ±(0,6 – 4) мкм	
101		Призмы поверочные и разметочные	(35×40×30 – 300×125×150) мм	КТ 0; 1; 2	
102		Нормалемеры	(0 – 300) мм	ПГ ±(5 – 16) мкм	
103		Меры плоского угла многогранные	(0 – 360)°	ПГ ±(3 – 10)" 3; 4 разряд КТ 1; 2	
104		Меры плоского угла	(10 – 100)°	ПГ ±(3 – 30)" 3; 4 разряд КТ 0; 1; 2	
105		Угломеры с нониусом, оптические, маятниковые	(0 – 360)°	ПГ ±(2 – 60)'	
106		Угольники поверочные	(60 – 800) мм	КТ 0; 1; 2	
107		Приборы для поверки угловых мер	(- 90 – 90)"	ПГ ±(3 – 5)" 3 разряд	
108		Линейки синусные	(100 – 500) мм	ПГ ±(4 – 15)"	
109		Головки делительные оптические	(0 – 360)°	ПГ ±(1 – 10)"	
110		Столы делительные оптические	(0 – 360)°	ПГ ±(2 – 10)"	
111		Столы мерные горизонтальные для текстильного полотна	(0 – 3000) мм	ПГ ±0,2 мм	
112		Гониометры	(0 – 360)°	ПГ ±(3 – 5)"	
113		Автоколлиматоры	(0 – 40)'	ПГ ±(1 – 60)"	
114		Автоколлимационный прибор для поверки синусных линеек	(0 – 10)'	ПГ ±1"	
115		Экзаменаторы	(0 – 1200)"	ПГ ±(0,4 – 20)" 2; 3; 4 разряд	

1	2	3	4	5	6
116		Квадранты оптические	$(0 - 360)^\circ$	ПГ $\pm(5 - 30)''$	
117		Уровни рамные и брусковые	200 мм	ПГ $\pm 10''$	
118		Уровни с микрометрической подачей ампулы	$\pm (10 - 30)$ мм/м	ПГ $\pm(0,02 - 0,1)$ мм/м	
119		Образцы с искусственным дефектом	$(0,1 - 5)$ мм	ПГ $\pm(1 - 4) \%$	
120		Дефектоскопы ультразвуковые	$(0,002 - 5000)$ мм	ПГ $\pm(0,1 - 30) \%$	
121		Толщиномеры ультразвуковые	$(0,6 - 1000)$ мм	ПГ $\pm(0,07 - 2)$ мм	
122		Установки измерительные	$(0 - 500)$ мм	ПГ $\pm(0,02 - 0,10)$ мкм	
123		Толщиномеры диэлектрических покрытий на немагнитных токопроводящих основаниях	$(2 - 50000)$ мкм	ПГ $\pm(1 - 200)$ мкм	
124		Установка для проверки магнитных и вихретоковых толщиномеров диэлектрических покрытий	$(1 - 20000)$ мкм	ПГ $\pm(0,6 - 20)$ мкм	
125		Измерители толщины защитного слоя бетона	$(0 - 500)$ мм	ПГ $\pm 10 \%$	
126	Измерения механических величин	Установки тахометрические и для проверки спидометров и тахографов	$(10 - 6 \cdot 10^4)$ об/мин $(20 - 220)$ км/ч	ПГ $\pm 0,05 \%$ ПГ $\pm(0,05 - 1,00)$ км/ч	
127		Стенды автоматизированные для испытаний и проверки радиолокационных измерителей скорости	$(20 - 400)$ км/ч. $(24050 - 24250)$ МГц; Дальность $(30 - 1000)$ м	ПГ $\pm 0,1$ км/ч ПГ ± 2 МГц ПГ $\pm 10 \%$	
128		Измерители скорости движения автотранспортных средств радиолокационные	$(20 - 400)$ км/ч	ПГ ± 1 км/ч	
129		Твердомеры переносные Шора	$(10 - 100)$ HSD	ПГ ± 1 HSD	
130		Приборы для определения прочности бетона, склерометры	$(3 - 100)$ МПа	ПГ $\pm 5 \%$	
131		Приборы для проверки регулировки света фар	$(300 - 1200)$ мм	ПГ $\pm 3 \%$	
132		Стенды и приборы для контроля углов установки колес автомобилей	$(0 - 30)$ мм $(0 - 15)^\circ$	ПГ $\pm 0,5$ мм ПГ $\pm 5'$	
133		Измерители эффективности тормозных систем автомобилей	$(0 - 9,81)$ м/с ²	ПГ $\pm 5 \%$	

1	2	3	4	5	6	
134	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Устройства измерительные Д 2401, уровнемеры электронные переносные, скважинные	(0 – 50) м	ПГ ±1 мм		
135		Бюретки, пипетки	(0,5 – 2000) мл	КТ 2		
136		Микробюретки, микропипетки	(1·10 ⁻³ – 10) мл	ПГ ±(0,8 – 1) %		
137		Колбы, цилиндры мерные	(5 – 2000) мл	КТ 2		
138		Дозаторы, шприцы	(1·10 ⁻³ 10 ⁻³ – 2000) мл	ПГ ±(12 – 0,5) %		
139		Дозаторы	(10 – 100) мл	ПГ ±(2,5 – 1) %		
140		Дозаторы	(100 – 2000) мл	ПГ ±(1 – 4) %		
141		Дозаторы пипеточные	(5 – 10000) мкл	ПГ ±(1 – 8) %		
142		Пробирки, отстойники	(5 – 100) мл	ПГ ±(0,2 – 2,5) мл		
143		Мензурки, отстойники	(50 – 2000) мл	ПГ ±(0,03 – 25) мл		
144		Системы измерительные	(1 – 20000) мм (450 – 1500) кг/м ³ (от -40 до 55) °С (0 – 1,6) МПа	ПГ ±(0,3 – 3,0) мм ПГ ±(1 – 1,5) кг/м ³ ПГ ±0,5 °С ПГ ±0,7 %		
145		Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Вискозиметры капиллярные стеклянные	(4·10 ⁻⁷ – 1·10 ⁻¹) м ² /с	ПГ ±(0,5 – 1,5) %	
146			Вискозиметры условной вязкости	(10 – 300) с	ПГ ±(0,5 – 2) с	
147			Жидкости градуировочные	(6·10 ⁻⁷ – 3,4·10 ⁻²) м ² /с	ПГ ±(0,2 – 0,4) %	
148	Ареометры АОН, АН, АУ, АГ, АЭГ, АЭ		(650 – 2000) кг/м ³	ПГ ±(0,5 – 20) кг/м ³		
149	Ареометры для молока (АМ)		(1010 – 1040) кг/м ³	ПГ ±(0,3 – 1) кг/м ³		
150	Ареометры для спирта (АСП)		(0 – 105) % об.д.	ПГ ±(0,05 – 0,5) % об.д.		
151	Ареометры-сахарометры (АС)		(0 – 75) % м.д.	ПГ ±(0,05 – 0,5) % м.д.		
152	Плотнометры нефти поплавковые		(1 – 1,5) г/см ³	ПГ ±0,2 %		
153	Плотнометры относительной плотности спирта		(0,5 – 2,0) ед. отн. пл. (0,05 – 100) % об.	ПГ ±0,0002 ед.отн.пл. ПГ ± 0,04 % об.		
154	Плотнометры пивного суслу ультразвуковые		(0 – 20) г/100 г пива	ПГ ±0,05 г/100 г пива		
155	Плотнометры технологических жидкостей поплавковые		(0,5 – 2,5) г/см ³	ПГ ±1 %		
156	Анализаторы состава пищевых продуктов		(0 – 50) %	ПГ ±(0,05 – 0,1) %		
157	Масс-спектрометры растворов		(0,3 – 270) а.е.м.	СКО (0,2 – 5) %		
158	Анализаторы спектрометры эмиссионные		(1·10 ⁻⁵ – 50) %	СКО (0,07 – 1) %		
159	Хроматографы газовые		(4·10 ⁻¹⁴ – 2·10 ⁻⁶) г/см ³ (2 – 4000) а.е.м.	СКО: по высоте пиков (1 – 10) % по времени удерживания (1 – 2,5) %		

1	2	3	4	5	6
160		Хроматографы жидкостные	$(4 \cdot 10^{-14} - 2 \cdot 10^{-6})$ г/см ³ (2 – 4000) а.е.м.	СКО: по высоте пиков 5 % по времени удерживания (0,3 – 2) %	
161		Дозаторы для ввода жидкости, микрошприцы	(0,1 – 50) мкл	ПГ ±(2,5 – 6) %	
162		Газоанализаторы концентрации кислорода в воздухе, дымовых газах, азоте и углекислом газе (O ₂)	(0 – 100) % об. д.	ПГ ±2 %	
163		Газоанализаторы водорода в воздухе, азоте (H ₂)	(0 – 100) % об. д.	ПГ ±(1 – 5) %	
164		Газоанализаторы двуокиси азота в воздухе (NO ₂)	(0 – 30) мг/м ³	ПГ ±(2 – 25) %	
165		Газоанализаторы двуокиси углерода в воздухе (CO ₂)	(0 – 40) % об. д.	ПГ ±(1 – 10) %	
166		Газоанализаторы окиси азота в воздухе (NO)	(0 – 30) мг/м ³	ПГ ±(1 – 10) %	
167		Газоанализаторы окиси углерода в воздухе (CO)	(0 – 7) % об. д. (0 – 500) мг/м ³	ПГ ±0,2 % об. д. ПГ ±6 % ПГ ±25 %	
168		Газоанализаторы метана в воздухе (CH ₄)	(0 – 2,5) % об. д. (0 – 100) % НКПР	ПГ ±0,25 % об. д. ПГ ±5 % НКПР	
169		Газоанализаторы пропана в воздухе (C ₃ H ₈)	(0 – 1,0) % об. д. (0 – 3000) млн ⁻¹	ПГ ±0,1 % об. д. ПГ ±(3 – 6) %	
170		Газоанализаторы этилена в воздухе (C ₂ H ₄)	(0 – 2000) мг/м ³ (0 – 2000) млн ⁻¹	ПГ ±15 %	
171		Газоанализаторы сероводорода в воздухе (H ₂ S)	(0 – 200) млн ⁻¹	ПГ ±20 %	
172		Газоанализаторы хлора в воздухе, (Cl ₂)	(0 – 23) мг/м ³	ПГ ±25 %	
173		Газоанализаторы аммиака в воздухе (NH ₃)	(0 – 600) мг/м ³	ПГ ±25 %	
174		СИ концентрации паров спирта в выдыхаемом воздухе	(0 – 0,2) мг/л св. (0,2 – 1,5) мг/л	ПГ ±0,020 мг/л ПГ ±10 %	
175		Анализаторы октанового числа, октанометры	(60 – 110) ед. ОЧ	ПГ ±(0,5 – 1,6) ед. ОЧ	
176		СИ температуры вспышки нефти и нефтепродуктов в закрытом тигле	(30 – 450) °С	ПГ ±(0,3 – 6,5) °С	
177		СИ температуры вспышки нефти и нефтепродуктов в открытом тигле	(30 – 400) °С	ПГ ±(0,4 – 12) °С	
178		Имитаторы электродной системы	(0 – 2011) мВ	ПГ ±(0,6 – 10,16) мВ	

1	2	3	4	5	6
179		pH-метры, иономеры промышленные и лабораторные	(от -4 до 20) ед. рХ (рН) ±3200 мВ	ПГ ±(0,01 – 0,2) ед. рН ПГ ±(1 – 2) мВ	
180		Преобразователи измерительные рН (рХ)-метров	(от -2 до 20) ед. рН (рХ) ±3200 мВ	ПГ ±(0,01 – 0,2) ед. рН (рХ) ПГ ±(0,06 – 9) мВ	
181		Анализаторы жидкости многопараметрические	(от -2 до 20) ед. рН (рХ) ±3200 мВ	ПГ ±(0,05 – 0,5) ед. рН (рХ) ПГ ±(0,05 – 5) мВ	
182		Кондуктометры промышленные, лабораторные, кондуктометрические концентратомеры, солемеры	(1·10 ⁻⁶ – 105) См/м	ПГ ±(1 – 6) %	
183		Анализаторы растворенного кислорода, оксиметры в воде	(0 – 300) мг/дм ³	ПГ ±(5 – 15) %	
184		Титраторы, анализаторы титриметрические	(0 – 14) рН (рХ)	ПГ ±0,04 рН (рХ) СКП 1 %	
185		Анализаторы вольтамперометрические, полярографы (ТА, АКВ и др.)	(0,02 – 10000) мкг/дм ³	ПГ ±20 %	
186		Анализаторы ртути в воде	(0,002 – 30) мкг/дм ³	ПГ ±(10 – 30) %	
187		Анализаторы нефтепродуктов в воде	(0 – 1000) мг/дм ³	ПГ ±(2 – 50) %	
188		Анализаторы суммарного содержания органических веществ в воде	(0 – 250) мг/л; (40 – 100) % Т	ПГ ±(2 – 10) %	
189		Анализаторы серы (кулонометрический метод)	(0,001 – 0,2) %	СКО (21,8 – 1,9) %	
190		Анализаторы углерода (кулонометрический метод)	(0,001 – 0,1) %	СКО 0,005N %	
191		Анализаторы серы и углерода (ИК-детектирование)	S (0,0004 – 7) % C (0,0004 – 99,5) %	ПГ ±(3 – 12) % ПГ ±(2 – 10) %	
192		Системы капиллярного электрофореза	(10 ⁻⁴ – 10 ⁻³) е.о.п./ч	СКО 5 %	
193		Анализаторы рентгенофлуоресцентные	(1·10 ⁻⁴ – 100) %	ПГ ±1 %	
194	Виброакустические измерения	Микрофоны, градуированные по звуковому давлению	(2 – 1000) Гц	ПГ ±1 дБ	
195		Микрофоны, градуированные по свободному полю	(20 – 16000) Гц	ПГ ±0,5 дБ	
196		Микрофоны и шумометры, градуированные по свободному полю	20 Гц – 20 кГц (60 – 132) дБ	КТ (1 – 3) ПГ ±(0,5 – 1,5) дБ	
197		Самописцы уровня	(2 – 200000) Гц	ПГ ±0,5 дБ	

1	2	3	4	5	6
198		Фильтры октавные и третьоктавные	(2 – 200000) Гц	ПГ ±0,5 дБ	
199		Шумомеры интегрирующие, шумомеры-анализаторы спектра	(2 – 20000) Гц	ПГ ±0,7 дБ	
200		Калибраторы акустические на фиксированной частоте и пистонфоны	(100 – 1000) Гц	ПГ ±0,3 дБ	
201		Виброметры и виброизмерительные преобразователи, приборы виброизмерительные	(1 – 1·10 ³) м/с ² (5 – 10000) Гц	ПГ ±5 %	
202		Системы вибрационные информационно - измерительные и управляющие	(1 – 1·10 ³) м/с ² (5 – 10000) Гц	ПГ ±(5 – 10) %	
203		Система оценки защищённости выделенных помещений по виброакустическому каналу	(60 – 180) дБ (0,1 – 400) м/с ²	ПГ ±(0,7 – 1,5) дБ	
204		Калибраторы портативные, вибростенды переносные	(45 – 1000) Гц	ПГ ±2 %	
205	Оптико-физические измерения	Фотоэлектроколориметры	(0 – 100) %	ПГ ±(1,0 – 2,5) %	
206		Приборы для определения белизны муки	(0 – 100) %	ПГ ±2 %	
207		Блескомеры	(0 – 100) %	ПГ ±4 %	
208		Спектрофотометры атомно-абсорбционные	(0,05 – 20) мг/л	ПГ ±2 %	
209		Фурье-спектрометр ИК-диапазона	(400 – 4000) см ⁻¹	ПГ ±0,01 см ⁻¹	
210		Спектрофотометры УФ видимой и ближней ИК областей спектра излучения	(186 – 2500) нм (0 – 100) %	ПГ ±(0,5 – 1) %	
211		Фотометры, спектрофотометры видимой области спектра	(0 – 100) %	ПГ ±(0,5 – 1) %	
212		Фотометры пламенные, анализаторы фотометрические	(0,05 – 100) мг/л	ПГ ±(0,5 – 1) %	
213		Измерители светового коэффициента пропускания автомобильных стекол	(2 – 100) %	ПГ ±(2 – 4) %	
214		Мутномеры, анализаторы жидкости нефелометрические и турбидиметрические	(0 – 10000) ЕМФ; (0 – 1,5) Б	ПГ ±0,015 Б	
215	Дымомеры (оптический метод)	(0 – 9,99) м ⁻¹	ПГ ±(0,2 – 10) %		

1	2	3	4	5	6
216		Денситометры для измерения диффузной и интегральной оптической плотностей	(0,03 – 4,00) Б; (0,02 – 6,00) Б	ПГ ±(0,03 – 0,07) Б; ПГ ± (0,01 – 0,12) Б	
217		Рефрактометры лабораторные типа Пульфриха, Аббе и специализированные	(1,2 – 1,94) n _D	ПГ ±(6·10 ⁻⁵ – 2·10 ⁻⁴) n _D	
218		Поляриметры лабораторные фотоэлектрические	(-45 – 45)°	ПГ ±0,015°	
219		Поляриметры лабораторные визуальные	(0 – 360)°	ПГ ±0,05°	
220		Сахариметры лабораторные фотоэлектрические	(-45 – 45)°	ПГ ±0,015°	
221		Сахариметры лабораторные визуальные	(0 – 360)°	ПГ ±0,05°	
222	СИ медицинского назначения	Диоптриметры, линзметры	(-30 – 25) дптр	ПГ ±(0,03 – 0,25) дптр	
223		Линзы пробные очковые и призмы	(-30 – 25) дптр	ПГ ±(0,06 – 0,25) дптр	
224		Линейки скиаскопические	(-19 – 19) дптр	ПГ ±(0,12 – 0,5) дптр	
225		Оправы пробные	(24 – 80) мм	ПГ ±0,5 мм	
226		Периметры, анализаторы поля зрения	(0 – 90)°	ПГ ±3°	
227		Авторефрактометры, авторефрактокератометры, авторефкератометры, рефрактокератометры, рефрактометры	(-25 – 22) дптр	ПГ ±(0,25 – 0,5) дптр	
228		Тонометры внутриглазного давления	(2 – 60) мм рт.ст.	ПГ ±10 %	
229		Комплекты задатчиков давления КЗД-01	(5 – 60) мм рт.ст.	ПГ ±0,05 мм	
230		Комплекты поверителя задатчиков давления КПЗД-01	(5 – 60) мм рт.ст.	ПГ ±0,05 мм ПГ ±0,1 г	
231		Анализаторы биохимические фотометрические кинетические	(1 – 92) %Т (0,1 – 3,0) Б	СКО (0,003 – 1,5) % ПГ ±5 %	
232		Анализаторы биохимические	(0,1 – 40) моль/л мочевины; (0,1 – 35) моль/л глюкоза; (0,1 – 20) моль/л холестерин	ПГ ±(5 – 15) %;	
233	Гемоглобинометры фотоэлектрические	(0 – 3,0) Б	ПГ ±0,01 Б; ПГ ±5 %		
234	Фотометры микропланшетные, анализаторы иммуноферментные	(0,000 – 4,000) Б	ПГ ±(0,001 – 0,02)Б; ПГ ±(1,0 – 4,0) %		

1	2	3	4	5	6
235		Анализаторы показателей гемостаза и свертывания крови	(2 – 800) с	ПГ ±(1 – 2) с СКО (3 – 5) %	
236		Анализаторы гематологические	(0,1 – 100,0)·10 ⁹ 1/л; (0,2 – 9,0)·10 ¹² 1/л; (6 – 260) г/л	ПГ ±(10 – 15) %	
237		Анализаторы мочи	(0,3 – 3,0) г/л; (5,5 – 56,0) моль/л; (10 – 200) мкл ⁻¹ ; (4,5 – 9,0) рН; (1,005 – 1,040) г/мл	ПГ ±20 %	
238		Анализаторы биохимические и анализаторы электролитов крови	(0 – 3,0) Б	ПГ ±10 %	
239		Аудиометры	125 Гц – 10 кГц	ПГ ±1 дБ	
240		Ростомеры медицинские	(0 – 2300) мм	ПГ ±(2 – 5) мм	
680042, г. Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Салтыкова-Щедрина, 62					
241	Измерения механических величин	Весы эталонные, компараторы, весы неавтоматического действия	(1·10 ⁻⁵ – 20) кг	ПГ ±(0,01 – 5) мг КТ специальный (I) СКО (0,003-1,6) мг	
242		Весы эталонные, компараторы, весы неавтоматического действия	(2·10 ⁻⁵ – 20) кг	ПГ ±(0,02 – 20) мг КТ специальный (I) КТ высокий (II) СКО (0,007-6,0) мг	
243		Весы эталонные, компараторы, весы неавтоматического действия	(2·10 ⁻³ – 600) кг	ПГ ±(0,1 – 200) мг КТ высокий (II) СКО (0,02 – 300) мг	
244		Весы, весы неавтоматического действия	(2·10 ⁻³ – 5000) кг	ПГ ±(2,0 – 2000) мг ПГ ±(0,5 – 3) е 4 разряд КТ средний (III) КТ обычный (IV) СКО (0,6 – 1000) мг	
245		Весы автомобильные для статического взвешивания, весы неавтоматического действия	(2000 – 100000) кг	ПГ ±(0,5 – 3) е КТ средний (III)	
246		Весы крановые и монорельсовые	(0,1 – 70000) кг	ПГ ±(0,5 – 3) е КТ средний (III)	
247		Весы автомобильные для взвешивания в движении	(10000 – 200000) кг	ПГ ±(0,1 – 2) % КТ (0,5 – 2)	
248		Дозаторы весовые дискретного действия	(0,5 – 3000) кг	КТ (0,1 – 2,5)	
249		Гири	(1·10 ⁻⁶ – 20) кг	ПГ ±(0,02 – 100) мг 2 разряд КТ F ₁	
250		Гири	(1·10 ⁻⁶ – 20) кг	ПГ ±(0,06 – 300) мг 3 разряд КТ F ₂	
251	Гири	(1·10 ⁻⁶ – 500) кг	ПГ ±(0,2 – 25000) мг 4 разряд КТ M ₁		
252	Гири	(50 – 500) кг	ПГ ±(5000 – 50000) мг КТ M ₁₋₂		
253	Гири	(1·10 ⁻³ – 500) кг	ПГ ±(0,02 – 100) мг КТ M ₂		

1	2	3	4	5	6
254		Гири	(50 – 500) кг	ПГ ±(16000 – 80000) мг КТ М ₂₋₃	
255		Гири	(1·10 ⁻³ – 500) кг	ПГ ±(10 – 250000) мг КТ М ₃	
256		Динамометры, датчики силы, Динамометры пружинные общего назначения	(10 – 7·10 ⁵) Н	ПГ ±(0,12 – 2) % 2 разряд	
257		Граммометры	(0,05 – 3) Н	ПГ ±4 %	
258		Машины испытательные, прессы и установки на сжатие	(100 – 2·10 ⁶) Н	ПГ ±(1 – 2) %	
259		Машины испытательные и установки на растяжение	(5·10 ⁴ – 1·10 ⁵) Н	ПГ ±(1 – 2) %	
260		Копры маятниковые	(5 – 2·10 ³) Дж	ПГ ±(5·10 ⁻¹ – 2,5·10) Дж	
261		Ключи моментные шкальные и предельные	(9 – 1100) Н·м	ПГ ±(3 – 20) %	
262		Тахографы автомобильные	(4 – 250) км/ч (0 – 24) ч (0,1–999999,9) км	ПГ ±3 км/ч ПГ ±120 с/24 ч ПГ ±1 %	
263		Тахометры	(10 – 6·10 ⁴) об/мин	ПГ ±0,1 %	
264		Спидометры автомобильные	(20 – 220) км/ч	ПГ ±(3 – 4,5) км/ч	
265		Таксометры	(0 – 999,9) км	ПГ ±0,1 км	
266		Стенды для испытаний и поверки скоростеметров локомотивных	(10 – 220) км/ч (0,1 – 999999,9) км (0,35 – 0,8) МПа	ПГ ±0,5 % ПГ ±0,05 км НСП ±0,0075 МПа	
267		Твердомеры Бринелля ТБ	(8 – 450) НВ	ПГ ±(4 – 5) %	
268		Твердомеры Виккерса ТВ	(8 – 2000) НВ	ПГ ±(3 – 5) %	
269		Твердомеры Роквелла	(70 – 93) НРА (25 – 10) НRB (20 – 70) НRC	ПГ ±(1 – 2) НR	
270		Стенды и приборы для балансировки колес автомобилей	(0 – 300) г	ПГ ±(2 – 5) г	
271		Стенды для проверки тормозных систем автомобилей	(500 – 100000) Н	ПГ ±2 %	
272	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Установки поверочные объемного и массового расхода жидкостей	(10 – 100) м ³ /ч	ПГ ±(0,1 – 0,5) % 2 разряд	
273		Установки поверочные средств измерений объема и массы нефтепродуктов	(1000 – 2000) кг 2000 дм ³	ПГ ±0,04 % по массе ПГ ±0,05 % по объему 2 разряд	
274		Системы спиртоизмерительные	(0,3 – 23) м ³ /ч (5 – 40)°С (8 – 75) %	ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 °С ПГ ±0,25 %	

1	2	3	4	5	6
275		Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода электромагнитные	(0,05 – 70) м ³ /ч D _y (15 – 100) мм	ПГ ±(1 – 2) %	
276		Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода ультразвуковые	(0,05 – 70) м ³ /ч D _y (15 – 100) мм	ПГ ±(1 – 2) %	
277		Колонки топливораздаточные	(33·10 ⁻⁶ – 42·10 ⁻⁴) м ³ /с	ПГ ±(0,25 – 1) % КТ 0,25; 0,5; 1,0	
278		Колонки раздаточные сжиженного газа	(5 – 50) л/мин	ПГ ±(0,25 – 1) %	
279		Колонки маслораздаточные	(66·10 ⁻⁶ – 41·10 ⁻⁵) м ³ /с	ПГ ±(0,5 – 1) %	
280		Мерники эталонные	2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 500; 1000 дм ³	ПГ ±0,02 % 1 разряд	
281		Мерники эталонные	2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 500; 1000 дм ³	ПГ ±0,1 % 2 разряд	
282		Мерники технические	(2 – 25000) дм ³	ПГ ±0,2 % КТ 1	
283		Мерники технические	(2 – 25000) дм ³	ПГ ±0,5 % КТ 2	
284		Мерники газовые	(2 – 10) л	ПГ ±0,1 % 2 разряд	
285		Комплексы градуировки резервуаров и поверки транспортных мер (МИГ, ЗОНД, ПИГЛ)	(3·10 ⁻⁶ – 3·10 ⁻²) м ³ /с	ПГ ±(0,1 – 0,5) %	
286		Резервуары горизонтальные цилиндрические	(3 – 200) м ³	ПГ ±(0,3 – 1) %	
287		Резервуары вертикальные цилиндрические	(100 – 100000) м ³	ПГ ±(0,1 – 0,5) %	
288		Резервуары (танки) речных и морских наливных судов	(25 – 3500) м ³	ПГ ±0,3 %	
289		Цистерны автомобильные и железнодорожные	(0,5 – 100) м ³	ПГ ±(0,3 – 1) %	
290		Установки поверочные для счетчиков газа	(0 – 10) м ³ /ч	ПГ ±0,5 % 1 разряд	
291		Преобразователи, расходомеры, счетчики объемного расхода газов, ротаметры	(2·10 ⁻⁵ – 2·10 ⁻³) м ³ /с	ПГ ±(2 – 10) %	
292		Пробоотборники, аспираторы, пробозаборные устройства	(0,012 – 1,5) м ³ /ч	ПГ ±(3 – 10) %	
293		Корректоры объема газа	(-30 – 60) °С (0 – 20) МА (0,2 – 7) МПа 10 КОм – 1 МОм	ПГ ±0,1 % при измерении температуры ПГ ±0,2 % при вычислении объема газа	
294		Системы измерительные для автоматизированного измерения количества нефти, нефтепродуктов	(10 – 100) м ³ /ч	ПГ ±0,25 % по массе ПГ ±0,15 % по объему	

1	2	3	4	5	6
295	Измерения давления, вакуумные измерения	Вакуумметры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (-95 – 40) кПа	КТ (0,15 – 2,5)	
296		Микроманометры жидкостные компенсационные	(100 – 2500) Па	КТ 0,05	
297		Манометры дифференциальные, напорометры, преобразователи давления и разности давлений	(4 – 40) кПа	КТ (0,15 – 4)	
298		Установки для поверки каналов измерения давления	(2,5 – 50) кПа (20 – 370) мм рт.ст.	ПГ ±100 Па 0,8 мм рт.ст.	
299		Манометры, преобразователи давления измерительные задатчики давления, калибраторы давления	ВПИ (4 – 160) кПа	КТ (0,05 – 4)	
300		Задатчики давления, калибраторы давления	ВПИ 250 кПа	КТ 0,02	
301		Манометры жидкостные, мановакуумметры типа МВП-2,5, приборы ППР-4 переносные	(-0,095 – 0,25) МПа	КТ 0,05	
302		Манометры, мановакуумметры, дифманометры, преобразователи давления измерительные, калибраторы давления	(0,06 – 0,25) МПа	КТ (0,05 – 2,5)	
303		Манометры грузопоршневые, калибраторы давления	ВПИ (0,25 – 0,6) МПа	ПГ ±0,02 % 1 разряд	
304		Манометры, преобразователи давления измерительные, калибраторы давления	ВПИ (0,25 – 0,6) МПа	КТ 0,05	
305		Манометры, дифманометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (0,16 – 0,6) МПа	КТ 0,15	
306		Манометры, дифманометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (0,06 – 0,6) МПа	КТ (0,25 – 2,5)	
307		Манометры грузопоршневые, калибраторы давления	ВПИ (1 – 6) МПа	ПГ ±0,02 %	
308		Манометры грузопоршневые, преобразователи давления, задатчики, калибраторы давления	ВПИ (1 – 6) МПа	КТ ±(0,05 – 2,5) %	
309	Манометры кислородные	ВПИ (1 – 6) МПа	КТ 0,25		

1	2	3	4	5	6
310		Манометры грузопоршневые, калибраторы давления	ВПИ (10 – 60) МПа	ПГ $\pm 0,05$ % 2 разряд	
311		Манометры, преобразователи давления, датчики давления, калибраторы давления	ВПИ (10 – 60) МПа	КТ (0,1 – 0,4)	
312		Манометры грузопоршневые, калибраторы давления	ВПИ (100 – 250) МПа	ПГ $\pm 0,05$ % 2 разряд	
313		Манометры, преобразователи давления, датчики давления, калибраторы давления	ВПИ (100 – 250) МПа	КТ (0,1 – 2,5)	
314		Барометры	(0,5 – 280) кПа	ПГ $\pm(30 – 100)$ Па	
315		Манометры и преобразователи абсолютного давления	(0,5 – 280) кПа	ПГ $\pm(30 – 100)$ Па	
316	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Гигрометры, преобразователи относительной влажности	(0 – 100) %	ПГ $\pm(1 – 5)$ %	
317		Психрометры, гигрометры психрометрические	(0 – 100) % (-30 – 115) °С	ПГ $\pm(3 – 10)$ % ПГ $\pm(0,2 – 1)$ °С	
318		Психрометры аспирационные	(-25 – 50) °С	ПГ $\pm(0,1 – 1)$ °С	
319	Теплофизические и температурные измерения	Термометры стеклянные, термометры ртутные низкотемпературные, термометры погружения	(-80 – 630) °С	ПГ $\pm(0,03 – 1)$ °С	
320		Термометры сопротивления	(-80 – 1087) °С	ПГ $\pm(0,1 – 0,6 + 0,001 t)$ °С КД А, В, С	
321		Преобразователи термоэлектрические	(-80 – 1200) °С	ПГ $\pm(0,4 – 4)$ °С КД 1, 2, 3	
322		Термометры медицинские стеклянные	(32 – 44) °С	ПГ $\pm 0,1$ °С	
323		Термометры медицинские инфракрасные	(32 – 44) °С	ПГ $\pm 0,1$ °С	
324		Установки автоматизированные для поверки СИ температуры	(0 – 1200) °С (-300 – 300) мВ	СКО (0,9 – 9,0) мкВ СКО 0,0125 %	
325		Калибраторы температуры	(- 80 – 600) °С	ПГ $\pm(0,1 – 1,0)$ °С НСТБ $\pm 0,05$ °С	
326		Термостаты жидкостные, паровые и переливные прецизионные	(-80 – 300) °С	НСТБ $\pm(0,01 – 0,02)$ °С СКО (0,02 – 0,03) °С	
327		Пирометры оптические	(600 – 1100) °С	ПГ $\pm(4 – 10)$ °С	
328		Пирометры инфракрасные	(40 – 1100) °С	ПГ ± 2 °С	
329		Тепловизоры	(40 – 1100) °С	ПГ ± 2 °С	

1	2	3	4	5	6
330		Калориметры со статической бомбой	(20 – 40) кДж	ПГ ±0,1 % 2 разряд	
331		Тепловычислители	(1·10 ⁻⁴ – 10 ⁷) ГДж	КТ (0,5 – 2,5)	
332	Оптико-физические измерения	Люксметры	(1 – 2·10 ⁵) лк	ПГ±(10 – 15)·10 ⁻² лк	
333		Приборы комбинированные, люксметры-яркомеры	(1 – 2·10 ⁵) кд/м ²	ПГ±(10 – 25)·10 ⁻² кд/м ²	
334		Радиометры УФ-А спектрального диапазона	(0,01 – 20) Вт/м ²	ПГ± 6 %	
335		Пульсметры	(3 – 100) %	ПГ ±6 %	
336		Установка эталонная для поверки люксметров, яркомеров и пульсметров УЛР-1А	(1 – 2·10 ⁵) лк (1 – 2·10 ⁵) кд/м ² (0,01 – 20) Вт/м ² (3 – 100) %	ПГ ±2,5 % ПГ ±3 % ПГ ±3 % ПГ ±3 % 1 разряд	
337	Измерения электрических и магнитных величин	Усилители и амперметры электрометрические	(1·10 ⁻⁷ – 1·10 ⁻⁵) А	ПГ ±(0,1 – 0,3) %	
338		Установки поверочные	(3·10 ⁻⁷ – 30) А	ПГ ±(0,005 – 0,01) % 1 разряд	
339		Калибраторы постоянного тока	(1·10 ⁻⁹ – 10) А	ПГ ±(0,005 – 0,01) % 1 разряд	
340		Амперметры постоянного тока	(1·10 ⁻⁶ – 30) А	ПГ ±(0,1 – 0,5) % 2 разряд	
341		Амперметры постоянного тока	(1·10 ⁻⁶ – 10) А	КТ (0,01 – 4,0)	
342		Шунты постоянного тока	(0,01 – 50) А	КТ (0,2 – 0,5)	
343		Гальванометры постоянного тока, нановольтамперметры	(1·10 ⁻⁹ – 1·10 ⁻³) А	КТ (1,0 – 5,0) Отклонение (0,5 – 1,0) %	
344		Меры Э.Д.С., напряжения	(1 – 10) В НСТБ 5·10 ⁻⁶	ПГ ±(0,2 – 1,0)·10 ⁻⁵ 2 разряд	
345		Меры Э.Д.С., напряжения	(1 – 10) В НСТБ 20·10 ⁻⁶	ПГ ±1·10 ⁻⁵ 3 разряд	
346		Меры Э.Д.С., напряжения	(1 – 10) В	КТ (0,002 – 0,02)	
347		Калибраторы напряжения	(0 – 1000) В	ПГ ±(0,2 – 5,0)·10 ⁻⁵ НСТ 2·10 ⁻⁵ 2 разряд	
348	Приборы для поверки вольтметров, калибраторы напряжения	(0 – 1000) В	ПГ ±(0,5 – 50)·10 ⁻⁴ НСТ (1 – 10)·10 ⁻⁴ 3 разряд		
349	Установки потенциометрические	(0 – 1000) В	ПГ ±(0,5 – 50)·10 ⁻⁴ НСТ (1 – 10)·10 ⁻⁴ 3 разряд		
350	Вольтметры постоянного тока	(2·10 ⁻⁶ – 1000) В	ПГ ±(2·10 ⁻⁵ – 5·10 ⁻⁵) 2 разряд		
351	Вольтметры постоянного тока	(0 – 1000) В	ПГ ±(0,5 – 50)·10 ⁻⁴ НСТ (1 – 10)·10 ⁻⁴ 3 разряд		

1	2	3	4	5	6
352		Вольтметры постоянного тока	$(1 \cdot 10^{-3} - 1000) В$	КТ (0,005 – 5,0)	
353		Измерители нестабильности	$(10 - 1000) В$ НСТБ (0,01 – 10)%	ПГ $\pm(5 - 10) \%$	
354		Делители напряжения постоянного тока	Номинальное значение входного напряжения: 10 В, 100 В, 1000 В Коэффициент деления: 10, 100, 1000	ПГ $\pm(0,0002 - 0,02) \%$	
355		Потенциометры постоянного тока	$(1 \cdot 10^{-8} - 2,11111) В$	ПГ $\pm(0,001 - 0,01) \%$ 2 разряд	
356		Потенциометры постоянного тока	$(1 \cdot 10^{-4} - 111,10) В$	КТ (0,05 – 0,1)	
357		Компараторы напряжения	$(0 - 10) В$	ПГ $\pm 0,0005 \%$	
358		Амперметры переменного тока	$(1 \cdot 10^{-3} - 30) А$ $(40 - 70) Гц$	ПГ $\pm(0,05 - 0,5) \%$ 2 разряд	
359		Амперметры переменного тока	$(1 \cdot 10^{-3} - 30) А$ 0,1 Гц – 10 кГц	ПГ $\pm(0,5 - 4,0) \%$	
360		Амперметры переменного тока	$(1 \cdot 10^{-3} - 100) А$ $(40 - 70) Гц$	ПГ $\pm(0,1 - 4,0) \%$	
361		Амперметры непосредственного включения и клещи токоизмерительные	$(30 - 1000) А$ 50 Гц	ПГ $\pm(0,5 - 4,0) \%$	
362		Установки для поверки амперметров	1 мА – 30 А $(20 - 2 \cdot 10^3) Гц$	ПГ $\pm(0,02 - 0,2) \%$ 2 разряд	
363		Калибраторы переменного тока	1 мА – 30 А $(10 - 3 \cdot 10^4) Гц$	ПГ $\pm(0,03 - 0,5) \%$ 2 разряд	
364		Вольтметры переменного тока	$(0,001 - 1000) В$ $(20 - 2 \cdot 10^5) Гц$	ПГ $\pm(0,05 - 0,5) \%$ 2 разряд	
365		Вольтметры переменного тока	$(0,001 - 1000) В$ $(20 - 2 \cdot 10^5) Гц$	ПГ $\pm(0,1 - 4,0) \%$	
366		Вольтметры переменного тока цифровые	$(0 - 1000) В$ $(20 - 2 \cdot 10^5) Гц$	ПГ $\pm(0,1 - 1,0) \%$	
367		Калибраторы напряжения переменного тока	$(0,001 - 700) В$ $(20 - 2 \cdot 10^5) Гц$	ПГ $\pm(0,018 - 1,0) \%$ 2 разряд	
368		Приборы сравнения (дифференциальный аппарат)	$(100/\sqrt{3} - 200) В$ $(-0,17 - 0,17) рад$	ПГ $\pm(0,001 - 0,1) \%$ ПГ $\pm(0,1 - 10) \%$	
369		Ваттметры постоянного тока	$(0 - 10) А$ $(0 - 600) В$	КТ (0,1 – 4,0)	
370		Ваттметры постоянного тока	10 мА – 10 А $(15 - 600) В$	КТ (0,1 – 0,5)	

1	2	3	4	5	6
371		Измерители коэффициента мощности однофазные	КМ (-1 – 1) (40– 65) Гц	ПГ $\pm(0,5 – 1,0) \%$	
372		Измерители коэффициента мощности однофазные	КМ (-1 – 1) (40 – 65) Гц	ПГ $\pm(1,0 – 4,0) \%$	
373		Измерители коэффициента мощности трехфазные	КМ (от -1 до 1) (40 – 65) Гц	ПГ $\pm(1,0 – 4,0) \%$	
374		Ваттметры, варметры, преобразователи измерительные мощности однофазные и трехфазные и измерители коэффициента мощности	(0 – 6000) Вт К КМ (от -1 до 1) (40 – 70) Гц	ПГ $\pm(5 \cdot 10^{-4} – 5 \cdot 10^{-2})$	
375		Ваттметры и варметры, измерительные преобразователи мощности однофазные и трехфазные	(0 – 6000) Вт (40 – 70) Гц	ПГ $\pm(5 \cdot 10^{-4} – 5 \cdot 10^{-3})$ 2 разряд	
376		Трансформаторы напряжения измерительные	$(6000/\sqrt{3}-10000/\sqrt{3}) / 100; 100\sqrt{3}$ 50 Гц	КТ (0,2 – 6Р)	
377		Трансформаторы напряжения измерительные	Первичное напряжение (15-36) кВ/100 В $(36/\sqrt{3}-220/\sqrt{3})$ кВ/ 100; $100/\sqrt{3}$ 50 Гц	КТ (0,2 – 6Р)	
378		Киловольтметры электростатические	Переменное напряжение (0 – 35) кВ, 50 Гц. Постоянное напряжение (0 – 35) кВ	ПГ $\pm(1,0 – 10) \%$ ПГ $\pm(0,5 – 10) \%$	
379		Трансформаторы тока	Номинальные значения первичного тока: (0,5 – 3000) А; Номинальные значения вторичного тока 1 А; 5 А 50 Гц	ПГ $\pm(3 \cdot 10^{-4} – 8 \cdot 10^{-3})$ ПГ $\pm(4 \cdot 10^{-4} – 1 \cdot 10^{-2})$ рад 2 разряд	
380		Трансформаторы тока измерительные	Номинальные значения первичного тока: (0,5 – 10000) А Номинальные значения вторичного тока 1 А; 5 А 50 Гц	КТ (0,1 – 10,0) ПГ $\pm(1 \cdot 10^{-4} – 1 \cdot 10^{-1})$ рад	
381		Измерители тока короткого замыкания	(10 – 1000) А 50 Гц	ПГ $\pm 10 \%$	
382		Шунты постоянного тока переносные и стационарные	(30 – 150) А (45 – 150) мВ	КТ (0,1– 0,5)	

1	2	3	4	5	6
383		Счетчики электрической энергии однофазные статические (электронные)	(0 – 100) А 220 В 50 Гц, 60 Гц	КТ (0,2S – 2,0) ПГ ±(0,2 – 2,0) %	
384		Счетчики электрической энергии индукционные однофазные	(0 – 100) А 220 В 50 Гц, 60 Гц	КТ (1,0 – 2,0) ПГ ±(1,0 – 2,0) %	
385		Счетчики электрической энергии трехфазные статические (электронные)	(0 – 100) А (57,7 – 400) В 50 Гц, 60 Гц	ПГ ±(0,05 – 0,2) 2 разряд	
386		Счетчики электрической энергии трехфазные статические (электронные)	(0 – 100) А (57,7 – 400) В 50 Гц, 60 Гц	КТ (0,2S – 2,0) ПГ ±(0,2 – 2,0) %	
387		Счетчики электрической энергии индукционные трехфазные	(0 – 100) А (57,7 – 400) В 50 Гц, 60 Гц	КТ (1,0 – 2,0) ПГ ±(1,0 – 2,0) %	
388		Системы автоматизированные коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	Вторичные сигналы преобразователей (100/√3) В; 100 В; 220 В; 380 В 1 А; 5 А 4 мА; 20 мА	КТ (0,2 – 1,0) ПГ ±(0,2 – 1,0) %	
389		Установки для поверки счётчиков электрической энергии	(0 – 10000) Вт	ПГ ±(0,05 – 0,1) % 2 разряд	
390		Мосты переменного тока и измерители индуктивности	(1·10 ⁻³ – 1) Гн 40 Гц – 100 кГц	ПГ ±(0,1 – 1,0) % 2 разряд	
391		Меры индуктивности и взаимной индуктивности	(1·10 ⁻³ – 1) Гн 1000 Гц	ПГ ±(0,15 – 1,0) % 2 разряд	
392		Меры индуктивности и взаимной индуктивности	(1·10 ⁻⁶ – 1) Гн 1000 Гц	ПГ ±(0,1 – 5,0) %	
393		Меры электрической емкости	10 пФ (1,2·10 ⁻⁴ – 111,0001) мкФ 1000 Гц	ПГ ±(0,05 – 1,0) % 3 разряд	
394		Измерители емкости	(10 – 1·10 ⁸) пФ 40 Гц – 100 кГц	ПГ ±(0,2 – 5,0) %	
395		Мосты переменного тока	(10–1·10 ⁸) пФ 40 Гц – 100 кГц	ПГ ±(0,2 – 5,0) %	
396		Конденсаторы измерительные и магазины емкости	(10 – 1·10 ⁸) пФ 40 Гц – 1000 Гц	ПГ ±(0,2 – 5,0) %	
397		Мосты высоковольтные	(10 – 1·10 ⁸) пФ 50 Гц	ПГ ±(0,2 – 5,0) %	
398		Меры электрического сопротивления однозначные	(1·10 ⁻³ – 1·10 ⁵) Ом	ПГ ±(0,000 – 0,001) % 2 разряд	

1	2	3	4	5	6
399		Меры электрического сопротивления однозначные	$(1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^9)$ Ом	ПГ $\pm(0,0003 - 0,001)\%$ 3 разряд	
400		Меры электрического сопротивления многозначные	$(1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^5)$ Ом	ПГ $\pm(0,002 - 0,2)\%$ 2 разряд	
401		Меры электрического сопротивления многозначные	$(1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^9)$ Ом	ПГ $\pm(0,002 - 2,0)\%$ 3 разряд	
402		Меры электрического сопротивления многозначные	$(1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{10})$ Ом	ПГ $\pm(0,02 - 10,0)\%$	
403		Меры активного электрического сопротивления (проводимости) многозначные	$(1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^5)$ Ом 1 кГц	КТ (0,02 - 1,0)	
404		Измерители электрического сопротивления постоянного тока	$(1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^5)$ Ом	ПГ $\pm(0,001 - 0,2)\%$ 2 разряд	
405		Измерители электрического сопротивления	$(1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^9)$ Ом	ПГ $\pm(0,002 - 3,0)\%$ 3 разряд	
406		Измерители электрического сопротивления, омметры	$(1 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{12})$ Ом	ПГ $\pm(0,005 - 10,0)\%$	
407		Мосты постоянного тока одинарные, двойные, неуравновешенные и не стандартизованные	$(1 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{12})$ Ом	ПГ $\pm(0,005 - 10,0)\%$	
408		Компараторы сопротивлений	$(1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{12})$ Ом	ПГ $\pm(0,0005 - 0,1)\%$	
409		Источники напряжения постоянного тока	(0 - 1000) В	НСТБ (0,01 - 1,0) % ПГ $\pm(0,5 - 5,0)\%$	
410		Аппараты и установки высоковольтные	(0 - 100) кВ напряжения переменного тока 50 Гц; (0 - 120) кВ напряжения постоянного тока	ПГ $\pm(1,0 - 5,0)\%$ ПГ $\pm(1,0 - 5,0)\%$	
411		Измерители показателей качества электрической энергии	$(0,8 - 1,2) \cdot U_{\text{ном}}$ $U_{\text{ном}} (100/\sqrt{3} - 380/\sqrt{3})$ В; 1 А; 5 А; (0-360)°; (40-70) Гц	ПГ $\pm 0,2\%$ ПГ $\pm 0,2\%$ ПГ $\pm 0,1^\circ$ ПГ $\pm 0,02$ Гц	
412	Измерения времени и частоты	Меры частоты и времени высокой точности	1 МГц, 5 МГц, 10 МГц, 1с	ПГ $\pm 5 \cdot 10^{-11}$	
413		Частотомеры электронносчетные, цифровые универсальные	0,01 Гц - 40 ГГц	ПГ $\pm(1 \cdot 10^{-6} - 5 \cdot 10^{-10})$	
414		Генераторы низкочастотные немодулированных синусоидальных сигналов	0,01 Гц - 30 МГц (0 - 100) В (0 - 140) дБ	ПГ $\pm(1 - 2)\%$ ПГ $\pm(1 - 10)\%$ ПГ $\pm(1 - 5)$ дБ	

1	2	3	4	5	6
415		Генераторы стандартных сигналов	(0 – 40) ГГц (0 – 2) Вт (0 – 100) В (0 – 140) дБ	ПГ $\pm 1 \cdot 10^{-7} f$ ПГ $\pm (1 - 10) \%$ ПГ $\pm (1 - 10) \%$ ПГ $\pm (1 - 5) \text{ дБ}$	
416		Генераторы прецизионные кварцевые Генераторы функциональные	0,001 Гц – 2 МГц (0,03 – 10) В	ПГ $\pm 3 \cdot 10^{-7}$ ПГ $\pm (0,5 - 3) \%$	
417		Компараторы частоты	1; 5; 10 МГц	ПГ $\pm 5 \cdot 10^{-14}$ в интервале времени 1 час	
418		Синтезаторы и преобразователи частоты	50 Гц – 37,5 ГГц	ПГ $\pm 3 \cdot 10^{-7}$ за год	
419		Хронометры морские механические	60 с; 56 часов	ПГ $\pm 3,5$ с/сут	
420		Секундомеры механические	0,1 с – 60 мин	ПГ за 30 мин $\pm (0,1 - 1) \text{ с}$	
421		Секундомеры электронные	(0,1 – 9999,99) с	ПГ $\pm 2 \cdot 10^{-6}$	
422		Аппаратура повременного учета длительности телефонных соединений	(1 – 10800) с	ПГ $\pm 1 \text{ с}$	
423		Аппаратура учета объема передаваемой информации	(1 – 3600) с 10 байт – 10 Мбайт	ПГ $\pm 1 \text{ с}$ ПГ $\pm 1 \text{ байт}$	
424	Измерения электрических и магнитных величин	Измерители разности фаз, фазометры	1 Гц – 10 МГц (0 – 360)°	ПГ $\pm (0,1 - 5)^\circ$	
425	Радиоэлектронные и радиотехнические измерения	Генераторы испытательных импульсов. Генераторы перепада напряжения	10 мВ – 100 В ($1 \cdot 10^{-9} - 1 \cdot 10^{-6}$) с 0,1 Гц – 350 МГц фр.от 0,25 нс	ПГ $\pm (0,25 - 10) \%$ ПГ $\pm (0,01 - 10) \%$ ПГ $\pm (0,25 - 10) \%$	
426		Генераторы импульсов измерительные	10 мВ – 100 В ($1 \cdot 10^{-9} - 10$) с 0,1 Гц – 350 МГц	ПГ $\pm (0,25 - 20) \%$ ПГ $\pm (0,25 - 20) \%$ ПГ $\pm (0,01 - 20) \%$	
427		Генераторы импульсов программируемые	10 мВ – 100 В ($1 \cdot 10^{-9} - 1 \cdot 10^{-6}$) с 0,1 Гц – 350 МГц	ПГ $\pm (0,25 - 20) \%$ ПГ $\pm (0,01 - 20) \%$ ПГ $\pm (0,01 - 20) \%$	
428		Осциллографы одноканальные, многоканальные, запоминающие	(0 – 2) ГГц 20 мкВ – 200 В	ПГ $\pm (0,75 - 25) \%$ ПГ $\pm (0,75 - 25) \%$	
429		Установки для поверки осциллографов	20 мкВ – 200 В (0 – 2) ГГц	ПГ $\pm (1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U_k - 1,5)$ мкВ, 2 разряд	
430		Генераторы уровня	200 Гц – 60 МГц (0 – 60) дБ	ПГ $\pm 2 \cdot 10^{-6} \cdot f$ ПГ $\pm (0,1 - 2) \text{ дБ}$	
431		Измерители уровня	200 Гц – 50 МГц (-100 – 20) дБ	ПГ $\pm 2 \cdot 10^{-6} \cdot f$ ПГ $\pm (0,1 - 2) \text{ дБ}$	
432		Анализаторы телефонных каналов	(0,02 – 50) кГц (-60 – 10) дБ	ПГ 1 ед. счета ПГ $\pm (0,2 - 2) \text{ дБ}$	

1	2	3	4	5	6
433		Измерители неоднородностей линий передач	(0 – 300) км	ПГ $\pm 0,1\%$	
434		Анализаторы линий связи	(0,2 – 300) кГц (-80 – 10) дБ	ПГ $\pm 0,01\%$ ПГ $\pm(0,08 – 1)$ дБ	
435		Анализаторы цифровых потоков	(50 – 2048) кбит/с	ПГ $\pm 15 \cdot 10^{-6} \cdot f$	
436		Установки для поверки средств измерений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний, и измерители коэффициента амплитудной модуляции	(0,1 – 100) % (0,1 – 500) МГц (0,02 – 200) кГц	ПГО $\pm(5 \cdot 10^{-3} – 2 \cdot 10^{-2})$ ПГА $\pm(5 \cdot 10^{-4} – 1,5 \cdot 10^{-3})$ 1 разряд	
437		Измерители коэффициента амплитудной модуляции	(5 – 100) % (0,1 – 500) МГц (0,03 – 500) кГц	ПГ $\pm(0,1 – 10)\%$	
438		Генераторы измерительные (по коэффициентам модуляции и гармоник)	(1 – 100) % (0,01 – 500) МГц	ПГ $\pm(5 – 20)\%$	
439		Установки для поверки измерителей нелинейных искажений	Кг (0,01 – 100) % 10 Гц – 200 кГц	ПГ $\pm(0,01 – 0,03)\%$ 1 разряд	
440		Измерители нелинейных искажений	Кг (0,03 – 100) % 10 Гц – 200 кГц	ПГ $\pm(5 – 15) \cdot 10^{-2}$ 2 разряд	
441		Измерители нелинейных искажений	Кг (0,01 – 100) % 10 Гц – 200 кГц	ПГ $\pm(2 – 2,5)\%$	
442		Анализаторы спектра	(0 – 40) ГГц (+30...- 90) дБм ($1 \cdot 10^{-7} – 7$) В	ПГ $\pm(1 – 40)\%$ ПГ $\pm(1 – 5)$ дБ ПГ $\pm(1 – 5)\%$	
443		Генераторы сигналов измерительные (по КАМ и Кг)	($20 – 1 \cdot 10^6$) Гц КАМ (1 – 100) % Кг (0,001 – 2) %	КНИ от 0,005 % ПГ $\pm(3 – 10)\%$	
444		Эталонные установки измерительные девиации частоты, и измерители девиации частоты	Нес. (0,1 – 1000) МГц Мод. (0,02 – 200) кГц ДЧ ($1 – 1 \cdot 10^6$) Гц	ПГ $\pm(0,7 – 1,5)\%$ 1 разряд	
445		Измерители девиации частоты	Нес (1 – 1000) МГц Мод. (0,2 – 200) кГц ДЧ ($1 – 1 \cdot 10^6$) Гц	ПГ $\pm(3 – 6)\%$	
446		Генераторы сигналов с нормированными ЧМ параметрами	Нес (1 – 1000) МГц Мод. (0,2 – 200) кГц ДЧ ($0,2 – 1 \cdot 10^6$) Гц (0 – 140) дБ (0,001 – 40) ГГц (0 – 100) В	ПГ $\pm(5 – 25)\%$ ПГ $\pm(1 – 5)$ дБ ПГ $\pm 2 \cdot 10^{-6} \cdot f$ ПГ $\pm(1–10)\%$	
447		Приборы для исследования АЧХ, генераторы качающейся частоты	20 Гц – 1000 МГц 1 МГц – 18 ГГц (0 – 110) дБ	ПГ $\pm 0,5\%$ ПГ $\pm 0,2$ дБ	

1	2	3	4	5	6
448		Вольтметры диодные компенсационные	(0,1 – 3) В 0,1 Гц – 1000 МГц (0 – 20) В 0,1 Гц – 1 МГц (0 – 1000) В 0,1 Гц – 30 кГц	ПГ ±(0,2 – 12) % 2 разряд	
449		Вольтметры электронные	(0,1 – 3) В 0,1 Гц – 1000 МГц (0 – 20) В 0,1 Гц – 1 МГц (0 – 1000) В 0,1 Гц – 30 кГц	ПГ ±(0,2 – 12) % 2 разряд	
450		Установки для поверки электронных вольтметров	(0,1 – 3) В 0,1 Гц – 1000 МГц (0 – 20) В 0,1 Гц – 1 МГц (0 – 1000) В 0,1 Гц – 30 кГц	ПГ ±(0,3 – 1) % 2 разряд	
451		Вольтметры диодные электронные	(0,1 – 3) В 0,1 Гц – 1000 МГц (0 – 20) В 0,1 Гц – 1 МГц (0 – 1000) В 0,1 Гц – 30 кГц	ПГ ±(0,2 – 12) %	
452		Вольтметры электронные переменного тока	(0,1 – 3) В 0,1 Гц – 1000 МГц (0 – 20) В 0,1 Гц – 1 МГц (0 – 1000) В 0,1 Гц – 30 кГц	ПГ ±(0,5 – 25) %	
453		Вольтметры постоянного тока электронные	0,1 мВ – 1000 В	ПГ ±(4,5 – 10) %	
454		Вольтметры электронные импульсного напряжения	1 мВ – 1000 В	ПГ ±(0,5 – 25) %	
455		Вольтметры селективные	30 мкВ – 100 В 20 Гц – 30 МГц	ПГ ±(6 – 15) %	
456		Усилители измерительные	5 мкВ – 1 В 20 Гц – 200 кГц	ПГ ±(3 – 25) %	
457		Измерители КСВ панорамные	(0,01 – 18) ГГц КСВ (1,03 – 5)	ПГ ±(7·10 ⁻² – 30·10 ⁻²) %	
458		Установки для поверки средств измерения ослабления	(0 – 17,85) ГГц (0 – 140) дБ	ПГ ±(0,1 – 1,5) дБ 2 разряд	
459		Средства измерения ослабления на ВЧ и СВЧ	(0 – 17,85) ГГц (0 – 140) дБ	ПГ ±(0,1 – 2,5) дБ	
460		Меры ослабления	(0,02 – 17,85) ГГц КСВ 1,3 (0 – 140) дБ	ПГ ±(0,3 – 2) дБ	
461		Аттенуаторы и магазины затухания НЧ, программируемые	(0,1 – 100) МГц (0 – 140) дБ	ПГ ±(0,3 – 2) дБ	

1	2	3	4	5	6
462		Линии измерительные волноводные и коаксиальные	Волноводные (2,59 – 25,86) ГГц Коаксиальные (0,02 – 18) ГГц	ПГ ±(2 – 10) %	
463		Ваттметры; преобразователи СВЧ мощности в коаксиальных трактах	До 100 мВт (0 – 37,5) ГГц КСВ 1,6 50; 75 Ом	ПГ ±(3,2 – 25) %	
464		Ваттметры; преобразователи СВЧ мощности среднего и большого уровня	(1 – 100) Вт До 18 ГГц	ПГ ±(3,2 – 25) %	
465		Ваттметры; преобразователи СВЧ мощности в волноводных трактах	(5,64 – 37,5) ГГц (1·10 ⁻⁵ – 1·10 ⁻²) Вт	ПГ ±(4 – 25) %	
466	Опτικο-физические измерения	Аттенюаторы оптические перестраиваемые для волоконно-оптических систем передачи	(800 – 1600) нм (0 – 70) дБ	ПГ ±1 дБ	
467		Измерители оптической мощности, источники оптического излучения и оптические тестеры малогабаритные в волоконно-оптических системах передачи	(800 – 1600) нм (-70...+6) дБм	ПГ ±0,5 дБм	
468		Рефлектометры оптические	(1310 – 1550) нм (1·10 ³ – 30·10 ³) м (1·10 ⁻⁷ – 2·10 ⁻⁵) с	ПГ ±(0,5 – 10 ⁻⁵ ·L) м ПГ ±(1 – 30) м ПГ ±1·10 ⁻⁸ с	
469	Средства измерений медицинского назначения	Электрокардиографы	(0,03 – 5) мВ (0 – 130) Гц	ПГ ±10 %	
470		Энцефалографы, электроэнцефалоскопы и электроэнцефалоанализаторы	(0,01 – 0,4) В (0 – 130) Гц	ПГ ±15 %	
471		Электромиографы, электромиоанализаторы и электромиографические комплексы	(0,05 – 10) мВ (0 – 1404) Гц	ПГ ±15 % ПГ ±20 %	
472		Реографы, реоплетизмографы, реопреобразователи и реоанализаторы	(0,03 – 5) мВ (0 – 130) Гц	ПГ ±10 %	

1	2	3	4	5	6
473		Мониторы медицинские	Канал ЭКГ (0,03 – 5) мВ Канал ЭЭГ 1 – 5 мВ Канал ЧСС (20 – 180) мин ⁻¹ Канал давления: (30 – 280) мм рт. ст. Канал температуры (33 – 42) °С	ПГ ±(5 – 15) % ПГ ±15 % ПГ ±10 % ПГ ±3 мм рт.ст. ПГ ±0,2 °С	
474		Спирометры, спирографы, спироанализаторы, пневмотахометры	(0 – 1,5) л/с (1,5 – 15) л/с (0,1 – 2) л (2 – 10) л	ПГ ±0,05 л/с ПГ ±3 % ПГ ±0,06 л ПГ ±3 %	
475		Пульсовые оксиметры	(70 – 99) % (20 – 300) мин ⁻¹	ПГ ±3 % ПГ ±2 мин ⁻¹	
476		Измерители артериального давления неинвазивные, измерители артериального давления и частоты пульса автоматические и полуавтоматические	(0 – 300) мм рт.ст. (20 – 180) мин ⁻¹	ПГ ±3 мм рт. ст. ПГ ±2 мин ⁻¹	
477		Сфигмоманометры	(20 – 300) мм рт.ст.	ПГ ±3 мм рт.ст.	
478	Измерение характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант	Меры экспозиционной дозы и мощности экспозиционной дозы эталонные 2 разряда	$(3 \cdot 10^{-12} - 5 \cdot 10^{-6})$ А/кг $(3 \cdot 10^{-11} - 5 \cdot 10^{-4})$ Кл/кг	2 разряд, ПГ ± (4 – 5) %	
479		Источники дозиметрические гамма-излучения	$(3 \cdot 10^{-12} - 5 \cdot 10^{-7})$ А/кг $(3 \cdot 10^{-9} - 5 \cdot 10^{-4})$ Кл/кг	ПГ ± (4 – 10) %	
480		Дозиметрические приборы 2-го разряда	$(3 \cdot 10^{-12} - 8 \cdot 10^{-4})$ А/кг $(3 \cdot 10^{-11} - 5 \cdot 10^{-4})$ Кл/кг	ПГ ± (4 – 5) %	
481		Приборы для измерения экспозиционной и мощности экспозиционной дозы фотонного излучения ДРГ, ДП и др.	$(3 \cdot 10^{-12} - 8 \cdot 10^{-4})$ А/кг $(3 \cdot 10^{-11} - 5 \cdot 10^{-4})$ Кл/кг	ПГ ± (10 – 30) %	
482		Приборы для измерения поглощенной дозы, эквивалентной дозы и мощности эквивалентной, поглощенной доз фотонного излучения МКС и др.	$(3,61 \cdot 10^{-12} - 7,48 \cdot 10^7)$ Гр/с $(1,4 \cdot 10^{-9} - 2,7 \cdot 10^{-6})$ Зв/с	ПГ ± (10 – 30) %	
483		Установки дозиметрические гамма-излучения эталонные УПГД, УПД, УПДП-1 и др. 2 разряд	$(3 \cdot 10^{-12} - 8 \cdot 10^{-4})$ А·кг ⁻¹ $(3 \cdot 10^{-8} - 5 \cdot 10^{-4})$ Кл·кг ⁻¹	ПГ ± (5 – 7) % 2 разряд	

1	2	3	4	5	6
484		Установки дозиметрические гамма-излучения эталонные УПГД, УПД, УПДП-1 и др. 3 разряд	$(3 \cdot 10^{-12} - 8 \cdot 10^{-4})$ А/кг $(3 \cdot 10^{-8} - 5 \cdot 10^{-4})$ Кл/кг	ПГ ± (8 – 10) % 3 разряд	
485		Источники радиометрические альфа - излучения	$(10,0 - 5 \cdot 10^7)$ Бк	ПГ ± (4 – 6) % 2 разряд	
486		Источники радиометрические альфа - излучения	$(10,0 - 5 \cdot 10^7)$ Бк	ПГ ± (7 – 10) %	
487		Источники радиометрические альфа-излучения	$(10,0 - 5 \cdot 10^7)$ Бк	ПГ ± (10 – 15) %	
488		Источники радиометрические бета-излучения	$(10,0 - 3 \cdot 10^7)$ Бк	ПГ ± (4 – 6) % 2 разряд	
489		Источники радиометрические бета-излучения	$(10,0 - 3 \cdot 10^7)$ Бк	ПГ ± (7 – 10) %	
490		Источники радиометрические бета – излучения.	$(10,0 - 3 \cdot 10^7)$ Бк	ПГ ± (10 – 15) %	
491		Альфа - радиометры	$(1,0 - 1 \cdot 10^5)$ с ⁻¹	ПГ ± (20 – 50) %	
492		Бета - радиометры	$(1,0 - 1 \cdot 10^6)$ с ⁻¹	ПГ ± (15 – 50) %	
493		Гамма - спектрометры для измерения удельной и объемной активности гамма- излучающих радионуклидов	$(10 - 1 \cdot 10^4)$ Бк	ПГ ± (10 – 50) %	
494		Бета - спектрометры для измерения удельной и объемной активности бета - излучающих радионуклидов	$(10 - 1 \cdot 10^4)$ Бк	ПГ ± (10 – 50) %	
495		Спектрометры-радиометры проб строительных материалов, лесоматериалов	$(5 - 1 \cdot 10^4)$ Бк·кг ⁻¹	ПГ ± (10 – 15) %	
496		Сигнализаторы загрязненности поверхности альфа - активными веществами. КРА	$(1,2 \cdot 10^1 - 1,33 \cdot 10^5)$ с ⁻¹	ПГ ± (20 – 50) %	
497		Сигнализаторы загрязненности поверхности бета - активными веществами. КРБ	$(5 \cdot 10^2 - 9,6 \cdot 10^6)$ с ⁻¹	ПГ ± (15 – 30) %	
498		Дозиметры рентгеновского излучения клинические типа ДРК-1	$(1 - 10^{-1})$ Гр·с ⁻¹ ·м ² $(10^{-1} - 10)$ Гр·м ²	ПГ ± (6 – 20) %	
682800, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 15, пом.II (1-8, 10-16)					
499	Измерения геометриче-	Линейки измерительные металлические	(0 – 1000) мм	ПГ ±(0,1 – 0,2) мм	

1	2	3	4	5	6
500	ских величин	Рулетки измерительные	(0 – 100) м	ПГ ±(0,4 – 14) мм КТ 2; 3	
501		Метроштоки	(0 – 4500) мм	ПГ ±2 мм	
502		Меры (метры) брусковые деревянные и металлические	(0 – 1000) мм	ПГ ±(1 – 7,5) мм	
503	Измерения механических величин	Весы лабораторные эталонные и общего назначения	(0,2 – 1) кг	ПГ ±(0,5 – 3) е КТ специальный (I) 1, 2 разряд	
504		Весы лабораторные эталонные и общего назначения	(0,2 – 1) кг	ПГ ±(0,5 – 3) е КТ высокий (II) 3 разряд	
505		Весы лабораторные	(1·10 ⁻³ – 20) кг	ПГ ±(0,5 – 3) е КТ средний (III) 4 разряд	
506		Весы крутильные торсионные	(1 – 500) мг	ПГ ±(0,02 – 1) мг	
507		Весы	(0,1 – 3000) кг	ПГ ±(0,5 – 3) е КТ средний (III)	
508		Весы автомобильные для статического взвешивания	(2000 – 20000) кг	ПГ ±(0,5 – 3) е КТ средний (III)	
509		Гири эталонные и общего назначения	(1·10 ⁻³ – 200) г	ПГ ±(0,02– 0,06) мг 2 разряд КТ F ₁	
510		Гири эталонные и общего назначения	(1·10 ⁻³ – 500) г	ПГ ±(0,06 – 8) мг 3 разряд КТ F ₂	
511		Гири (эталонные и общего назначения)	(1·10 ⁻⁵ – 20) кг	ПГ ±(0,2 – 1000) мг 4 разряд КТ M ₁	
512		Гири общего назначения	(0,1 – 5) кг	ПГ ±(3,0 – 800) мг КТ M ₂	
513		Гири общего назначения	(0,1 – 5) кг	ПГ ±(50 – 2500) мг КТ M ₃	
514		Дозаторы весовые дискретного действия в составе АСУТП	(0,5 – 1000) кг	КТ (0,1 – 2,5)	
515		Машины испытательные, прессы	(1 – 500) кН	ПГ ±2 %	
516		Тахометры	(10 – 6·10 ⁴) об/мин	ПГ ±1 %	
517	Спидометры автомобильные	(20 – 220) км/ч	ПГ ±(3 – 4,5) км/ч		
518	Стенды тормозные универсальные	(500 – 60000) Н	ПГ ±3 %		
519	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Счётчики холодной и горячей воды	(0,03 – 5) м ³ /ч D _в (15 – 20) мм	ПГ ±(1,5 – 5) %	
520		Колонки топливораздаточные	(33·10 ⁻⁶ – 42·10 ⁻⁴) м ³ /с	КТ 0,25; 0,5; 1,0 ПГ ±(0,25 – 1) %	
521		Мерники эталонные	2, 20 дм ³	ПГ ±0,02 % 1 разряд	

1	2	3	4	5	6
522		Мерники эталонные	(2 – 200) дм ³	ПГ ±0,1 % 2 разряд КТ 1, 2	
523		Колбы, цилиндры мерные	5 – 2000 мл	КТ 2	
524		Дозаторы	(10 ⁻³ – 2000) мл	ПГ ±(12 – 0,5) %	
525		Дозаторы	(10 – 2000) мл	ПГ ±(1 – 4) %	
526		Дозаторы пипеточные	(30 – 10000) мкл	ПГ ±(1 – 8) %	
527		Цистерны автомобильные	(3 – 15) м ³	ПГ ±0,4 %	
528	Измерения давления, вакуумные измерения	Вакуумметры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (от -0,095 до 0,25) МПа	КТ (0,4 – 2,5)	
529		Манометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (0,1 – 6) МПа	КТ 0,4	
530		Манометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (10 – 60) МПа	КТ 0,4	
531		Манометры дифференциальные, напоромеры, тягонапоромеры, преобразователи давления и разности давлений	ВПИ (10 – 60) МПа	КТ (0,6 – 4)	
532	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы метана в воздухе (СН ₄)	(0 – 4,4) % об. д. (0 – 100) % НКПР	ПГ ± 0,25 % об.д. ПГ ±5 % НКПР	
533		Газоанализаторы пропана в воздухе (С ₃ Н ₈)	(0 – 1,0) % об. д. (0 – 3000) млн ⁻¹	ПГ ±0,1 % об.д. ПГ ±(3 – 6) %	
534		Газоанализаторы аммиака в воздухе (NH ₃)	(0 – 600) мг/м ³	ПГ ±20 %	
535		Анализаторы нефтепродуктов в воде (Флюорат)	(0 – 1000) мкг/дм ³	ПГ ±(2 – 50) %	
536		Анализаторы вольтамперометрические	(0,02 – 10000) мкг/дм ³	ПГ ±20 %	
537		Титраторы	(50 – 10000) мкг/дм ³	ПГ ±10 % СКО 0,3 %	
538		Анализаторы серы и углерода	(0,0004 – 7) % (0,0004 – 99,5) %	ПГ ±(3 – 12) % ПГ ±(2 – 10) %	
539		Теплофизические и температурные измерения	Термометры жидкостные стеклянные	(0 – 100) °С	ПГ ±(0,15 – 15) °С
540	Термометры манометрические		(0 – 100) °С	ПГ ±(0,15 – 10) °С	
541	Логометры (вторичные приборы)		(-50 – 200) °С	КТ (1,5 – 2,5)	
542	Милливольтметры пирометрические (вторичные приборы)		(0 – 900) °С	КТ 1	
543	Потенциометры и мосты уравновешенные автоматические, регуляторы технологические (вторичные приборы)		(0 – 1100) °С	КТ (0,25 – 1)	

1	2	3	4	5	6
544		Калориметры со статической бомбой	(20 – 40) кДж	ПГ ±0,1 %	
545	Времени и частоты	Частотомеры стрелочные, вибрационные	(10 – 60) Гц	КТ (0,5 – 2,5) ПГ ±(0,5 – 2,5) %	
546	Измерения электрических и магнитных величин	Амперметры постоянного тока	(1·10 ⁻⁵ – 50) А	КТ (1,0 – 4,0)	
547		Амперметры постоянного тока	(10 ⁻⁶ – 30) А	ПГ ±(0,1 – 0,5) % КТ (0,1 – 0,5), 2 разряд	
548		Амперметры переменного тока	(0,1 – 50) А 50 Гц	КТ (1,0 – 4,0)	
549		Амперметры непосредственного включения и клещи токоизмерительные	(30 – 600) А 50 Гц	КТ (2,5 – 4,0)	
550		Меры Э.Д.С., элемент нормальный, ненасыщенный	1 В	КТ (0,01 – 0,2)	
551		Вольтметры постоянного тока	(2·10 ⁻⁵ – 1000) В	ПГ ±(0,2 – 0,5) % 3 разряд	
552		Вольтметры постоянного тока	15 мВ – 600 В	КТ (1 – 4)	
553		Потенциометры постоянного тока	25 мВ – 2 В	КТ 0,05 ПГ ±(5·10 ⁻⁴ U+Umin)	
554		Вольтметры переменного тока	(0,1 – 600) В 50 Гц	ПГ ±(1 – 4) %	
555		Ваттметры, варметры, 3-х фазные	(10 – 6000) Вт 50 Гц	КТ (1 – 4)	
556		Счетчики электрической энергии индукционные однофазные	220 В; до 100 А; 50 Гц, 60 Гц	КТ 2	
557		Счетчики электрической энергии индукционные трехфазные	(57,7 – 400) В До 50 А 50 Гц, 60 Гц	КТ 2	
558		Меры электрического сопротивления многозначные	(1·10 ⁻³ – 1·10 ⁵) Ом	ПГ ±(0,02 – 0,5) % 3 разряд	
559		Измерители электрического сопротивления, омметры, мегаомметры	(1·10 ⁻¹ – 1·10 ⁸) Ом	ПГ ±(1 – 10) %	
560		Мосты постоянного тока одинарные, двойные	(1·10 ⁻³ – 1·10 ⁶) Ом	КТ (0,1 – 0,5)	
561	Опτικο-физические измерения	Фотоэлектродетекторы	(0,1 – 100) %	ПГ ±(0,5 – 1) %	
562		Рефрактометры	(1,2 – 1,94) n _d	ПГ ±(1·10 ⁻⁴ – 3·10 ⁻⁴) %	
563		Спектрофотометры	(100 – 1100) нм	ПГ ±0,5 %	
564	СИ медицинского назначения	Сфигмоманометры Измерители артериального давления механические	(50 – 300) мм рт.ст	ПГ ±3 мм рт.ст.	
565		Ростометры медицинские	(0 – 2300) мм	ПГ ±(2 – 5) мм	
566		Электрокардиографы	(0,03 – 5) мВ ЧСС (20 – 300) мин ⁻¹	ПГ ±10 % ПГ ±1 мин ⁻¹	

1	2	3	4	5	6
567		Анализаторы гематологические	(0,1 – 100,0) 10 ⁹ 1/л; (0,2 – 9,0) 10 ¹² 1/л; (6 – 260) г/л	СКО 2,5% СКО 5,0% СКО 5,0%	
682469, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Луначарского, 149					
568	Измерения геометрических величин	Линейки измерительные металлические	(0 – 1000) мм	ПГ ±(0,1 – 0,2) мм	
569		Рулетки, ленты измерительные	(0 – 100) м	ПГ ±(0,4 – 14) мм КТ 3	
570		Метроштоки	(0 – 4500) мм	ПГ ±2 мм	
571		Штангенциркули, штангенрейсмасы	(0 – 400) мм	КТ 1; 2 ПГ ±(0,05 – 0,1) мм	
572		Микрометры	(0 – 600) мм	КТ 1; 2 ПГ ± (1,5 – 10) мкм	
573		Индикаторы часового типа	(0 – 10) мм	КТ 0; 1 ПГ ±(4 – 20) мкм	
574		Нутромеры микрометрические	(50 – 1000) мм	ПГ ±(4 – 40) мкм	
575	Измерения механических величин	Весы неавтоматического действия	(2 · 10 ⁻⁵ – 20) кг	ПГ ±(0,02 – 20) мг КТ специальный (I) КТ высокий (II) СКО ≤ (0,007-6,0) мг	
576		Весы неавтоматического действия	(2 · 10 ⁻¹ – 20) кг	ПГ ±(0,5 – 3) е КТ высокий (II)	
577		Весы неавтоматического действия	(1 · 10 ⁻³ – 20) кг	ПГ ±(0,5 – 3) е КТ средний (III) КТ обычный (IV)	
578		Весы	(0,1 – 3000) кг	ПГ ±(0,5 – 3) е КТ средний (III) КТ обычный (IV)	
579		Весы автомобильные для статического взвешивания	(2000 – 20000) кг	ПГ ±(0,5 – 3) е КТ средний (III)	
580		Гири эталонные и общего назначения	(1 · 10 ⁻⁶ – 1) кг	ПГ ±(0,06 – 16) мг 3 разряд КТ F ₂	
581		Гири эталонные и общего назначения	(1 · 10 ⁻⁶ – 20) кг	ПГ ±(0,2 – 1000) мг 4 разряд КТ M ₁	
582		Гири эталонные	500 кг	ПГ ±25000 мг 4 разряд КТ M ₁	
583		Гири общего назначения	(1 · 10 ⁻³ – 5) кг	ПГ ±(3,0 – 800) мг КТ M ₂	
584		Гири общего назначения	(0,1 – 5) кг	ПГ ±(50 – 2500) мг КТ M ₃	
585	Измерения параметров потока, расхода, уровня	Дозаторы весовые дискретного действия в составе АСУТП	(0,05 – 1000) кг	КТ (0,2 – 4) ПГ ± (0,9 – 18) % ПГ ±(0,45 – 300) г	
586		Спидометры автомобильные	(20 – 220) км/ч	ПГ ±(3 – 4,5) км/ч	
587	Измерения параметров потока, расхода, уровня	Счётчики холодной и горячей воды	(0,03 – 5) м ³ /ч D _y (15 – 20) мм	ПГ ±(1,5 – 5) %	
588		Колонки топливораздаточные	(33 · 10 ⁻⁶ – 42 · 10 ⁻⁴) м ³ /с	ПГ ±(0,25 – 1) % КТ 0,25; 0,5; 1,0	

1	2	3	4	5	6
589	ня, объема веществ	Мерники эталонные	$(2 - 100) \text{ дм}^3$	ПГ $\pm 0,02 \%$ 1 разряд	
590		Мерники эталонные	$(2 - 100) \text{ дм}^3$	ПГ $\pm 0,1 \%$, 2 разряд КТ 1, 2	
591		Мерники эталонные и технические	200; 500 дм^3	ПГ $\pm 0,1 \%$, 2 разряд КТ 1, 2	
592		Колбы, цилиндры мерные	$(5 - 2000) \text{ мл}$	КТ 2	
593		Дозаторы, шприцы	$(10^{-3} - 2000) \text{ мл}$	ПГ $\pm(0,2 - 0,5) \%$	
594		Дозаторы	$(10 - 100) \text{ мл}$	ПГ $\pm(2,5 - 1) \%$	
595		Дозаторы	$(100 - 2000) \text{ мл}$	ПГ $\pm(1 - 4) \%$	
596		Дозаторы пипеточные	$(30 - 10000) \text{ мкл}$	ПГ $\pm(1 - 8) \%$	
597		Цистерны автомобильные	$(0,5 - 15) \text{ м}^3$	ПГ $\pm 0,4 \%$	
598		Измерения давления, вакуумные измерения	Вакуумметры деформационные	ВПИ (от -0,06 до 0,1) МПа	КТ (0,4 - 4)
599	Манометры, преобразователи давления измерительные		ВПИ (0,1 - 6) МПа	КТ (0,4 - 4)	
600	Манометры, преобразователи давления измерительные		ВПИ (10 - 60) МПа	КТ (0,4 - 4)	
601	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы жидкости вольтамперометрические	$(0,0001 - 1,0) \text{ мг/дм}^3$	ПГ $\pm 30 \%$ СКО $\pm 5 \%$	
602	Теплофизические и температурные измерения	Термометры жидкостные стеклянные	$(0 - 100) \text{ }^\circ\text{C}$	ПГ $\pm(0,15 - 1,5) \text{ }^\circ\text{C}$	
603		Термометры манометрические	$(0 - 100) \text{ }^\circ\text{C}$	ПГ $\pm(0,15 - 10) \text{ }^\circ\text{C}$	
604		Термостаты жидкостные, паровые и переливные прецизионные	$(0 - 300) \text{ }^\circ\text{C}$	НСТБ (0,01 - 0,02) $^\circ\text{C}$ СКО (0,02 - 0,03) $^\circ\text{C}$	
605	Времени и частоты	Частотомеры стрелочные, вибрационные щитовые	$(10 - 60) \text{ Гц}$	КТ (0,5 - 2,5)	
606	Измерения электрических и магнитных величин	Амперметры постоянного тока	$(1 \cdot 10^{-5} - 30) \text{ А}$	КТ (1 - 4)	
607		Амперметры переменного тока	$(0,1 - 20) \text{ А}$ 50 Гц	КТ (1 - 4)	
608		Амперметры непосредственного включения и клещи токоизмерительные	$(30 - 600) \text{ А}$ 50 Гц	КТ (1 - 4)	
609		Вольтметры постоянного тока	15 мВ - 600 В	КТ (1 - 4)	
610		Вольтметры переменного тока	$(0,1 - 600) \text{ В}$ 50 Гц	КТ (1 - 4)	
611		Ваттметры, варметры, 3-х фазные	$(10 - 6000) \text{ Вт}$ 50 Гц	КТ (1 - 4)	

1	2	3	4	5	6
612		Измерители электрического сопротивления, омметры, мегаомметры	$(1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^8)$ Ом	ПГ $\pm(1 - 15)$ %	
613		Счетчики электрической энергии однофазные статические (электронные)	220 В; до 50 А; 50 Гц, 60 Гц	КТ (0,5 – 2)	
614		Счетчики электрической энергии индукционные однофазные	220 В; до 50 А; 50 Гц, 60 Гц	КТ 1; 2	
615		Счетчики электрической энергии трехфазные статические (электронные)	(57,7 – 400) В До 50 А 50 Гц, 60 Гц	КТ (0,5 – 2)	
616		Счетчики электрической энергии индукционные трехфазные	(57,7 – 400) В До 50 А 50 Гц, 60 Гц	КТ 1; 2	
617		Источники напряжения постоянного тока	До 600 В	НСТБ (0,01 – 1,0) %	
618	Оптико-физические измерения	Фотоэлектроколориметры	(0,1 – 100) %	ПГ $\pm(0,5 - 1)$ %	
619		Рефрактометры	(1,2 – 1,94) nd	ПГ $\pm(1 \cdot 10^{-4} - 3 \cdot 10^{-4})$ %	
620		Спектрофотометры УФ видимой и ближней ИК областей спектра излучения	(186 – 2500) нм (0 – 100) %	ПГ $\pm(0,5 - 1)$ %	
621	СИ медицинского назначения	Сфигмоманометры Измерители артериального давления механические	(50 – 300) мм рт.ст	ПГ ± 3 мм рт.ст.	
622		Ростомеры	(0 – 2100) мм	ПГ ± 5 мм	

Директор
должность
уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.В. Павлов
инициалы, фамилия
уполномоченного лица