

1	2	3	4	5	6
159	Измерения давления, вакуумные измерения	Тонометры внутриглазного давления, индикаторы внутриглазного давления, измерители внутриглазного давления	от 5 мм рт. ст. до 20 мм рт. ст. от 20 мм рт. ст. до 60 мм рт. ст.	ПГ ± 2 мм рт.ст. ПГ ± 10 %	
160	Измерения давления, вакуумные измерения	Мановакуумметры типа МВП-2,5, переносный прибор Петрова	от минус 0,95 кгс/см ² до 2,5 кгс/см ² от минус 0,095 МПа до 0,25 МПа от 150 мм вод. ст. до 1000 мм вод. ст. от 75 мм рт. ст. до 1000 мм рт. ст.	КТ 0,05 КТ 0,3	
161	Измерения давления, вакуумные измерения	Манометры грузопоршневые, калибраторы давления	ВПИ от 1 МПа до 60 МПа от 10 кгс/см ² до 600 кгс/см ²	КТ 0,05	
162	Измерения давления, вакуумные измерения	Барометры	от 0,5 кПа до 107 кПа	ПГ $\pm(100-300)$ Па	
163	Измерения давления, вакуумные измерения	Комплект задатчиков давления КЗД-01	от 5 мм рт. ст. до 60 мм рт. ст.	ПГ $\pm(0,25-1,75)$ мм рт.ст.	
164	Измерения давления, вакуумные измерения	Комплект поверителя задатчиков давления КПЗД-01	от 29,81 г до 91,55 г от 32,51 г до 95,65 г	ПГ +0,1 г ПГ -0,2 г	
165	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Вискозиметры	от 10 с до 150 с	ПГ $\pm(0,2-0,5)$ с	
166	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Ареометры	от 650 кг/м ³ до 1070 кг/м ³ от 1350 кг/м ³ до 1560 кг/м ³ Объемная доля спирта от 0 % до 105 %	ПГ $\pm(0,5-20)$ кг/м ³ ПГ $\pm(0,5-20)$ кг/м ³ ПГ $\pm(0,05-0,5)$ % объемной доли	
167	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Ареометры для молока (АМ)	от 1010 до 1040 кг/м ³	ПГ $\pm(0,3-1)$ кг/м ³	
168	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Средства измерений контроля температуры окружающей среды и относительной влажности воздуха, измерители параметров окружающей среды, каналы контроля температуры окружающей среды, каналы контроля относительной влажности воздуха	от минус 40 °С до 60 °С от 5 % до 95 %	ПГ $\pm 0,5$ °С ПГ ± 2 %	
169	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Влагомеры, влагомеры зерна, влагомеры зерна и зернопродуктов, влагомеры трансформаторного масла	от 0 % до 100 %	ПГ $\pm(0,2-20)$ %	

1	2	3	4	5	6
170	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы влажности, средства измерений массовой доли влаги	от 0 % до 100 %	ПГ $\pm(0,2-20)$ %	
171	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Хроматографы, хромато-масс-спектрометры	от 0 % до 99,99 %	ОСКО выходных сигналов (0,02-25) %	
172	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа	от 0 % до 99,99 %	ОСКО выходных сигналов (0,02-25) %	
173	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Комплексы хроматографические газовые	от 0 % до 99,99 %	ОСКО выходных сигналов (0,02-25) %	
174	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	ЯМР- анализаторы	от 0 % до 99,99 %	СКО (0,1-10) %	
175	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Психрометры, гигрометры психрометрические	от 0 % до 100 % от 5 °С до 40 °С	ПГ $\pm(3-10)$ %	
176	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Влагомеры термогравиметрические	от 0 % до 100 %	ПГ $\pm(0,02-1)$ %	
177	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе, анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе, анализаторы алкоголя в выдыхаемом воздухе, приборы для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе, сигнализаторы паров этанола	от 0 мг/м ³ до 2000 мг/м ³	ПГО ± 10 % ПГ $\pm(0,02-0,05)$ мг/дм ³	
178	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы флуоресцентные, рентгенофлуоресцентные анализаторы серы в нефтепродуктах	от 0 % до 5,0 %	ПГО $\pm(4-30)$ %	
179	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	рН-метры, ионометры промышленные и лабораторные в том числе: преобразователи, преобразователи ионометрические и комплекты	от минус 2 ед. рН до 14 ед. рН от минус 20 ед. рХ до 20 ед. рХ от минус 3200 мВ до 3200 мВ от минус 20 °С до 150 °С	ПГ $\pm(0,01-0,3)$ ед. рН ПГ $\pm(0,01-0,3)$ ед. рХ ПГ $\pm(0,06-9)$ мВ ПГ $\pm(0,2-5)$ °С	

1	2	3	4	5	6
180	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Кондуктометры, анализаторы жидкости кондуктометрические	от 10^{-6} до 105 См/м	ПГ $\pm(0,5-6)$ %	
181	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Средства измерений для определения температуры вспышки нефти и нефтепродуктов, регистраторы автоматические температуры вспышки нефтепродуктов	от 30 °С до 450 °С	ПГ $\pm(2-12)$ °С	
182	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы кислорода, Анализаторы растворенного кислорода, оксиметры в воде	от 0 мг/дм ³ до 120 мг/дм ³	ПГ $\pm(2-15)$ %	
183	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы ртути	от 0,002 мкг/см ³ до 30 мкг/см ³	ПГО $\pm(10-30)$ %	
184	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Нитратомеры Нитрат-тестеры	от 10 мг/дм ³ до 19990 мг/дм ³	ПГ $\pm(10-25)$ %	
185	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Титраторы , анализаторы титрометрические	от 0 ед. рН до 14 ед. рН от минус 2000 мВ до 2000 мВ от 0,001 мг до 500 мг	ПГ $\pm(0,02-0,05)$ ед. рН ПГ $\pm(0,3-2)$ мВ ПГ $\pm(2-3)$ %	
186	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы вольтамперометрические, полярографы	от 0,02 мкг/дм ³ до 10000 мкг/дм ³	ПГ ± 20 %	
187	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Концентратомеры	от 0 мг/дм ³ до 1000 мг/дм ³	ПГ $\pm(2-50)$ %	
188	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы содержания нефтепродуктов в воде	от 0 мг/дм ³ до 1000 мг/дм ³	ПГ $\pm(2-50)$ %	
189	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы жидкости, анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, анализаторы фотометрические, анализаторы содержания органических веществ в воде	от 0 мг/дм ³ до 1000 мг/дм ³ от 5 % до 100 %	ПГ $\pm(0,5-250)$ мг/дм ³ ПГ ± 2 % ПГО $\pm(1-50)$ %	
190	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы углерода, экспресс-анализаторы на углерод	от 0,03 % до 9,99 %	СКО (0,005-0,05) %	

1	2	3	4	5	6
191	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Средства измерений для измерения удельной электропроводности углеводородных жидкостей	от 0 пСм/м до 10000 пСм/м	ПГ ± 2 %	
192	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы качества молока, анализаторы молока	от минус 0,408 °С до 0,600 °С от 0,02 относительных единиц до 20 относительных единиц	ПГ $\pm 0,004$ °С СКО от 0,1 %	
193	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы качества молока, анализаторы молока	от 0,5 % до 25 % жира от 6 % до 12 % СОМО от 1000 кг/м ³ до 1040 кг/м ³ от 1,5 % до 3,5 % белка от минус 0,408 °С до 0,600 °С	ПГ $\pm(0,05-0,20)$ % ПГ $\pm(0,15-0,2)$ % ПГ $\pm 0,3$ кг/м ³ ПГ $\pm 0,1$ % ПГ $\pm 0,004$ °С	
194	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы молока вискозиметрические, приборы для определения количества соматических клеток молока, вискозиметры молока	от 0,1 с до 99,9 с	ПГ $\pm(3-5)$ % ПГ $\pm 0,5$ с	
195	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Вискозиметры ротационные	от 10 ⁻³ Па·с до 10 ² Па·с	ПГ $\pm(1-10)$ %	
196	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Плотномеры, измерители плотности, анализаторы плотности жидкостей, преобразователи плотности жидкости	от 420 кг/м ³ до 2500 кг/м ³	ПГ $\pm(0,05-1,0)$ кг/м ³ ПГ ± 1 %	
197	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы содержания хлора (хлорорганических соединений) Анализаторы нефтепродуктов	от 0,1 мг/дм ³ до 5000 мг/дм ³	ПГ $\pm(5-30)$ %	
198	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы концентрации солей	от 0 мг/дм ³ до 2000 мг/дм ³	ПГ ± 4 %	
199	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Измерители относительной плотности жидкостей, плотномеры-спиртомеры	от 0,5 ед. отн. пл. до 2,0 ед. отн. пл. Объемная доля спирта от 0,05 % до 100 %	ПГ $\pm 0,0002$ ед. отн. пл. ПГ $\pm 0,4$ %	
200	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Спектрометры, спектрометры оптические эмиссионные, спектрометры портативные оптико-эмиссионные	от 19 нм до 1050 нм Массовая доля компонента от 0 % до 99,99 %	СКО 1,0 % ПГ $\pm(1-40)$ %	
201	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Системы капиллярного электрофореза	от 190 нм до 380 нм	СКО выходного сигнала (3-5) %	
202	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы размеров частиц	от 10 мкм до 10000 мкм от 0,1 мкм до 1000 мкм	ПГ $\pm(10-15)$ %	

1	2	3	4	5	6
203	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы жидкости измерители комбинированные	от минус 2 ед. рН до 14 ед. рН от минус 20 ед. рХ до 20 ед. рХ от минус 4000 мВ до 4000 мВ от минус 20 °С до 150 °С от 0 мг/дм ³ до 120 мг/дм ³ от 10 ⁻⁶ См/м до 100 См/м от 80 кПа до 106 кПа	ПГ ±(0,01-0,3) ед. рН ПГ ±(0,01-0,3) ед. рХ ПГ ±(0,06-9) мВ ПГ ±(0,2-5) °С ПГ ±(2-15) % ПГ ±(0,5-6) % ПГ ±(0,2-1) кПа	
204	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Установки спектрографические для анализа металлов	от 0,0005 % до 99,99 % массовая доля	ПГО ±(5-20) %	
205	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы более трех горючих и токсичных примесей в воздухе Газоанализаторы на 4-6 неорганических газов: аммиак, двуокись азота, двуокись серы, сероводород, окись азота Газоанализаторы более чем на 4 компонента в воздухе	NH ₃ от 10 мг/м ³ до 2000 мг/м ³ NO ₂ от 0 ppm до 1000 ppm SO ₂ от 0 ppm до 5000 ppm H ₂ S от 0 ppm до 200 ppm NO от 0 ppm до 10000 ppm CO от 0 ppm до 10000 ppm CH от 0 ppm до 40000 ppm O ₂ от 0 % до 30 %	ПГО ±(10-25) % ПГО ±(2-25) % ПГО ±(1-10) % ПГО ±(3-25) % ПГП ±(1-10) % ПГО ±(1-10) % ПГО ±(2-10) % ПГО ±(1-10) %	
206	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы одного углеводорода в воздухе CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₆ H ₁₄ Газоанализаторы двух-трех горючих компонентов в воздухе (CH ₄ , CO), (CH ₄ , O ₂), (CH ₄ , H ₂), (CH ₄ , C ₃ H ₈), (C ₃ H ₈ , CO) (CH ₄ , CO, O ₂), (CH ₄ , C ₃ H ₈ , H ₂)	CH ₄ от 0 НКПР до 90 НКПР C ₃ H ₈ от 0 % до 1,7 % C ₆ H ₁₄ от 0 мг/м ³ до 2000 мг/м ³ CO от 0 % до 100 % H ₂ от 0 % до 100 % O ₂ от 0 % до 30 %	ПГ ±(0,2-15) % ПГО ±20 % ПГП ±(6-15) % ПГП ±(1-10) % ПГО ±(2-20) % ПГО ±(1-10) %	
207	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы концентрации кислорода в воздухе, дымовых газах, азоте и углекислом газе, сигнализаторы	от 0 % до 100 %	ПГО ±2 %	
208	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы многофункциональные, газоанализаторы многокомпонентные, анализаторы дымовых газов, средства измерений числа оборотов, концентрации газов, анализаторы дымовых газов	от 0 об/мин до 8000 об/мин CH от 0 млн ⁻¹ до 5000 млн ⁻¹ CO от 0 % до 10 % CO ₂ от 0 % до 20 % O ₂ от 0 % до 21 % NO от 0 млн ⁻¹ до 10000 млн ⁻¹ от 20 °С до 100 °С	ПГО ±2,5 % ПГО ±(1-6) % ПГО ±(1-6) % ПГО ±(1-6) % ПГО ±(1-6) % ПГО ±(1-6) % ПГ ±2 °С	

1	2	3	4	5	6
209	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы, газосигнализаторы, сигнализаторы, датчики газоаналитические, течеискатели, эксплозиметры, системы аварийного отключения газа, измерители дозрывных концентраций, системы газоаналитические, системы индивидуального контроля загазованности	CH ₄ от 0 НКПР до 50 НКПР C ₄ H ₁₀ от 0 % до 1,7 % C ₃ H ₈ от 0 % до 1,7 % C ₆ H ₁₄ от 0 мг/м ³ до 2000 мг/м ³	ПГ ±(0,2-15) % ПГ ±20 % ПГ ±(6-15) %	
210	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы, газосигнализаторы, анализаторы, сигнализаторы, датчики	NH ₃ от 10 мг/м ³ до 2000 мг/м ³ H ₂ от 0 % до 100 % CO ₂ от 0 % до 100 % CO от 0 % до 100 % NO ₂ от 0 ppm до 1000 ppm SO ₂ от 0 ppm до 5000 ppm H ₂ S от 0 ppm до 200 ppm NO от 0 ppm до 10000 ppm	ПГО ±25 % ПГ ±(1-5) % ПГП ±(1-10) % ПГО ±(1-10) % ПГО ±(2-25) % ПГО ±(1-10) % ПГО ±(3-25) % ПГП ±(1-10) %	
211	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы многофункциональные, газоанализаторы многокомпонентные, анализаторы дымовых газов, средства измерений числа оборотов, концентрации газов, анализаторы дымовых газов	от 0 об/мин до 10000 об/мин CH от 0 млн ⁻¹ до 5000 млн ⁻¹ CO от 0 % до 10 % CO ₂ от 0 % до 20 % O ₂ от 0 % до 21 % NO от 0 млн ⁻¹ до 10000 млн ⁻¹ от 20 °C до 125 °C Дымность от 0 % до 100 %	ПГО ±2,5 % ПГО ±(4-25) % ПГО ±(4-25) % ПГО ±(4-25) % ПГО ±(4-25) % ПГО ±(4-25) % ПГ ±2 °C ПГ ±2 %	
212	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы, газосигнализаторы, сигнализаторы, датчики газоаналитические, течеискатели, эксплозиметры, системы аварийного отключения газа, измерители дозрывных концентраций, системы газоаналитические, системы индивидуального контроля загазованности	CH ₄ от 0 % до 100 % НКПР C ₃ H ₈ от 0 % до 100 % НКПР C ₆ H ₁₄ от 0 % до 50 % НКПР	ПГ ±(5-25) % ПГ ±(5-25) % ПГ ±(5-25) %	
213	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы, газосигнализаторы, сигнализаторы, датчики	NH ₃ от 10 мг/м ³ до 2000 мг/м ³ H ₂ от 0 % до 100 % CO ₂ от 0 % до 50 % CO от 0 % до 10 % NO ₂ от 0 ppm до 1000 ppm SO ₂ от 0 ppm до 5000 ppm H ₂ S от 0 ppm до 200 ppm NO от 0 ppm до 10000 ppm O ₂ от 0 % до 100 %	ПГО ±25 % ПГ ±(4-25) % ПГП ±(4-25) % ПГО ±(4-25) % ПГО ±(4-25) % ПГО ±(4-25) % ПГО ±(4-25) % ПГП ±(4-25) % ПГО ±(4-25) %	

1	2	3	4	5	6
214	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Средства измерений контроля температуры окружающей среды и относительной влажности воздуха, измерители параметров окружающей среды, каналы контроля температуры окружающей среды, каналы контроля относительной влажности воздуха	от минус 75 °С до 100 °С от 0 % до 100 %	ПГ ±(0,1-0,5) °С ПГ ±(0,5-2) %	
215	Теплофизическое и температурные измерения	Термометры сопротивления, термопреобразователи сопротивления, комплекты термопреобразователей сопротивления	от минус 200 °С до 420 °С	КД АА; А; В; С	
216	Теплофизическое и температурные измерения	Термометры ртутные Термометры жидкостные Термометры показывающие Термометры цифровые (электронные)	от минус 75 °С до 300 °С от минус 50 °С до 300 °С от минус 75 °С до 600 °С от минус 75 °С до 600 °С	ПГ ±(0,05-10) °С ПГ ±(0,05-10) °С КТ 1; 1,5; 2,0; 2,5 ПГ ±(0,05-8) °С	
217	Теплофизическое и температурные измерения	Термометры стеклянные 3 разряда	от минус 40 °С до 200 °С	ПГ ±(0,03-0,05) °С	
218	Теплофизическое и температурные измерения	Преобразователи термоэлектрические, термометры термоэлектрические, термопары	от 0 °С до 1200 °С	КД 1, 2, 3	
219	Теплофизическое и температурные измерения	Установки автоматизированные для поверки СИ температуры	от 10 Ом до 3000 Ом	ПГ ±0,01 %	
220	Теплофизическое и температурные измерения	Калибраторы температуры	от минус 55 °С до 1200 °С	ПГ ±(0,2-5) °С	
221	Теплофизическое и температурные измерения	Термостаты	от минус 75 °С до 200 °С	ПГ ±(0,01-1,0) °С	
222	Теплофизическое и температурные измерения	Пирометры частичного излучения, пирометры монохроматические, пирометры полного излучения, тепловизоры	от минус 30 °С до 2000 °С	ПГ ±(0,5-30) °С	
223	Теплофизическое и температурные измерения	Калориметры, Калориметры бомбовые, Калориметры сжигания с бомбой	от 5 КДж до 40 КДж	ПГ ±0,1 %	

1	2	3	4	5	6
224	Теплофизическое и температурные измерения	Регистраторы температуры	от минус 75 °С до 1600 °С	КТ 0,25	
225	Теплофизическое и температурные измерения	Логометры	от минус 50 °С до 1600 °С	КТ 0,25 и более	
226	Теплофизическое и температурные измерения	Термометры цифровые, термометры электронные, измерители температуры	от минус 40 °С до 2000 °С	ПГ ±(0,05-8) °С ПГ ±(0,5-1) %	
227	Теплофизическое и температурные измерения	Регуляторы температуры, измерители регуляторы	от минус 50 °С до 1600 °С	КТ 0,25	
228	Теплофизическое и температурные измерения	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом, преобразователи температуры, термометры цифровые	от минус 40 °С до 1300 °С	КТ 0,25; 0,5; 1; 1,5 ПГ 0,1 %	
229	Теплофизическое и температурные измерения	Мосты уравновешенные автоматические	от минус 200 °С до 850 °С	КТ 0,25; 0,5; 1,0; 1,5 и ниже	
230	Теплофизическое и температурные измерения	Потенциометры автоматические	от минус 50 °С до 1600 °С	КТ 0,25; 0,5; 1,0; 1,5 и ниже	
231	Теплофизическое и температурные измерения	Милливольтметры пирометрические	от минус 50 °С до 1600 °С	КТ 0,25; 0,5; 1,0; 1,5 и ниже	
232	Измерения времени и частоты	Меры частоты, стандарты частоты	от 1 МГц до 10 МГц	ПГ ±до 1·10 ⁻⁹	
233	Измерения времени и частоты	Частотомеры, частотомеры электронно-счетные	от 10 Гц до 1·10 ⁹ Гц	ПГ ±до 1·10 ⁻⁸	
234	Измерения времени и частоты	Частотомеры стрелочные показывающие	от 10 Гц до 2·10 ⁵ Гц	КТ 0,02	
235	Измерения времени и частоты	Измерители частоты резонансные	от 2·10 ⁷ Гц до 4·10 ⁹ Гц	ПГ ±(0,05-0,5) %	
236	Измерения времени и частоты	Генераторы сигналов низкочастотные	от 1·10 ⁻³ Гц до 3·10 ⁷ Гц	ПГ ±(3·10 ⁻⁵ -1) %	
237	Измерения времени и частоты	Генераторы измерительные	от 0,1 Гц до 3·10 ⁷ Гц	ПГ ±(1-2) % КНИ до 0,005 %	
238	Измерения времени и частоты	Генераторы сигналов высокочастотные	от 1·10 ⁴ Гц до 4·10 ⁹ Гц от 10 ⁻⁷ Вт до 10 ⁻² Вт	ПГ ±(0,01-2) % ПГ ±(10-25) %	
239	Измерения времени и частоты	Генераторы сигналов специальной формы	от 1·10 ⁻² Гц до 1·10 ⁶ Гц от 1·10 ⁻² В до 10 В	ПГ ±(1-10) % ПГ ±2,5 %	
240	Измерения времени и частоты	Генераторы сигналов произвольной формы	от 1·10 ⁻² Гц до 1·10 ⁶ Гц от 1·10 ⁻² В до 10 В	ПГ ±(1-10) % ПГ ±2,5 %	

1	2	3	4	5	6
241	Измерения времени и частоты	Генераторы сигналов функциональные	от $1 \cdot 10^{-2}$ Гц до $1 \cdot 10^6$ Гц от $1 \cdot 10^{-2}$ В до 10 В	ПГ $\pm(1-10)$ % ПГ $\pm 2,5$ %	
242	Измерения времени и частоты	Приемники компараторы типа ПК-66	от $1 \cdot 10^4$ Гц до $2 \cdot 10^5$ Гц	ПГ $\pm 5 \cdot 10^{-11}$ за сутки	
243	Измерения времени и частоты	Компараторы частоты	1 МГц; 5 МГц; 10 МГц от $1 \cdot 10^4$ Гц до $5 \cdot 10^7$ Гц	ПГ $\pm 1 \cdot 10^{-11}$ за сутки ПГ $\pm 1 \cdot 10^{-9}$ за год	
244	Измерения времени и частоты	Делители частоты	от 10 Гц до $1 \cdot 10^7$ Гц	ПГ $\pm 1 \cdot 10^{-6}$	
245	Измерения времени и частоты	Умножители частоты	от $1 \cdot 10^6$ Гц до $5 \cdot 10^7$ Гц К 2; 4; 8	НСТБ $\pm 5 \cdot 10^{-8}$ за 10мкс	
246	Измерения времени и частоты	Синтезаторы и преобразователи частоты	от 50 Гц до $5,2 \cdot 10^8$ Гц	НСТБ $\pm 5 \cdot 10^{-8}$ за 1 сутки	
247	Измерения времени и частоты	Установки для поверки секундомеров	от 0,1 с до 9999,99 с	ПГ $\pm 0,03$ с за 30 мин	
248	Измерения времени и частоты	Секундомеры механические	30 ', 60 '	ПГ за 30 мин $\pm(0,3-1,8)$ с	
249	Измерения времени и частоты	Секундомеры электрические	от 0,1 с до 1200 с	ПГ $\pm(0,005-10)$ с	
250	Измерения времени и частоты	Секундомеры - калибраторы	от $5 \cdot 10^{-6}$ с до $1 \cdot 10^6$ с	ПГ $\pm(0,001-10)$ %	
251	Измерения времени и частоты	Секундомеры электронные	от 0,01 с до 9999,99 с	ПГ $\pm 1,5 \cdot 10^{-5}$	
252	Измерения времени и частоты	Измерители временных интервалов	от $1 \cdot 10^{-8}$ с до 0,1 с	ПГ $\pm(1 \cdot 10^{-3}-1 \cdot 10^{-5})$ %	
253	Измерения времени и частоты	Тарификаторы электронные аксофонные	от 10 с до 600 с	ПГ $\pm(1-3)$ %	
254	Измерения времени и частоты	Системы измерений длительности соединений транкинговой связи	от 1 с до 180 с	ПГ ± 1 с	
255	Измерения времени и частоты	Счетчики импульсов	от 1 с до 999999 с от 0 Гц до $1 \cdot 10^6$ Гц	ПГ $\pm(0,1-100)$ мс	
256	Измерения времени и частоты	Системы измерения скорости движения транспортных средств дистанционные измерители скорости радиолокационные	от 20 км/ч до 400 км/ч	ПГ $\pm(1-2)$ км/ч	
257	Измерения времени и частоты	Приборы для поверки устройств автономной тарификации таксофонов «Комета-8» и т.д.	от 10 с до 600 с	ПГ $\pm 0,15$ %	
258	Измерения времени и частоты	Приборы для поверки аппаратуры учета длительности телефонных соединений «Призма – 8»	от 1 с до 10800 с	ПГ $\pm 0,5$ с	
259	Измерения времени и частоты	Измерители текущих значений времени, в том числе с видеофиксацией	Не менее 10 ч	ПГ ± 1 с	

1	2	3	4	5	6
260	Измерения времени и частоты	Радиочасы, серверы времени, устройства синхронизации времени	Непрерывный	ПГ $\pm 0,4$ мкс	
261	Измерения времени и частоты	Устройства сбора и передачи данных	Непрерывный	ПГ $\pm 0,4$ мкс	
262	Измерения времени и частоты	Калибраторы времени отключения УЗО	от 10 с до 900 мс	ПГ $\pm(0,02-0,025)$ мс	
263	Измерения электрических и магнитных величин	Усилители и амперметры электромеханические	от 10^{-5} А до 10^{-10} А	ПГ $\pm(0,1-1,5)$ %	
264	Измерения электрических и магнитных величин	Калибраторы многофункциональные в том числе калибраторы программируемые, калибраторы универсальные, калибраторы постоянного и переменного тока, калибраторы постоянного и переменного напряжения, калибраторы процессов	от $1 \cdot 10^{-10}$ А до 10 А от $1 \cdot 10^{-9}$ А до 10 А от 10^{-6} А до 5 А в диапазоне от 40 кГц до 100 кГц от $1 \cdot 10^{-8}$ В до 1000 В	ПГ $\pm(0,007-0,016)$ % 1 р. ПГ $\pm(0,06-0,1)$ % ПГ $\pm(2 \cdot 10^{-4}-1 \cdot 10^{-2})$ % ПГ $\pm(0,02-1,0)$ %	
265	Измерения электрических и магнитных величин	Амперметры постоянного тока, амперметры постоянного тока цифровые	от $1 \cdot 10^{-10}$ А до 50 А	ПГ $\pm(0,00825-5)$ % КТ 0,1; 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
266	Измерения электрических и магнитных величин	Шунты многопредельные	от 0,01 А до 50 А	КТ 0,005; 0,01; 0,03	
267	Измерения электрических и магнитных величин	Шунты постоянного тока	от 5 А до 30 А	КТ 0,5	
268	Измерения электрических и магнитных величин	Гальванометры постоянного тока, нановольтамперметры	от $1 \cdot 10^{-3}$ А до $1 \cdot 10^{-9}$ А	КТ 1; 1,5; 2; 2,5; 4; 5	
269	Измерения электрических и магнитных величин	Меры э.д.с., меры напряжения, элементы нормальные насыщенные, элементы нормальные ненасыщенные, имитаторы электродной системы	от 1 В до 10 В	3 разряд КТ 0,001 и 0,002 ПГ $\pm(2 \cdot 10^{-6}-1 \cdot 10^{-5})$ НСТБ $\pm(5 \cdot 10^{-6}-2 \cdot 10^{-4})$ КТ 0,005 КТ 0,01 и 0,02 ПГ ± 10 мВ	
270	Измерения электрических и магнитных величин	Приборы для поверки вольтметров, установки в том числе потенциометрические, поверочные, измерительные, для поверки электроизмерительных приборов, мостовые	от $1 \cdot 10^{-7}$ В до 1000 В от 0,001 В до 1000 В от 20 Гц до $1 \cdot 10^5$ Гц от $1 \cdot 10^{-7}$ А до 10 А от 0,002 А до 20 А 50 Гц от 0,1 А до 300 А 50 Гц от 0,2 А до 50 А от $1 \cdot 10^5$ Ом до $1 \cdot 10^{10}$ Ом КНИ ± 2 %	ПГ $\pm(0,002-0,06)$ % ПГ $\pm 0,02$ % ПГ $\pm(0,007-0,06)$ % ПГ $\pm(0,06-1,0)$ % НСТБ $\pm 1,0$ % СКО (0,0002/0,0003-0,002/0,003) %	

1	2	3	4	5	6
271	Измерения электрических и магнитных величин	Вольтметры постоянного тока, Вольтметры постоянного тока цифровые	от 10^{-8} В до 1000 В	ПГ $\pm(0,001-5)$ % КТ 0,1; 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
272	Измерения электрических и магнитных величин	Делители напряжения постоянного тока	10:1 – 10000:1 до 1000 В	КТ 0,0005; 0,001; 0,005; 0,01; 0,02; 0,2; 0,5; 1	
273	Измерения электрических и магнитных величин	Компараторы напряжений	от 10^{-8} В до 111,1111 В	КТ 0,0001	
274	Измерения электрических и магнитных величин	Потенциометры постоянного тока	от 10^{-8} В до 2,12111 В	КТ 0,005; 0,01; 0,02; 0,05; 0,1; 0,2	
275	Измерения электрических и магнитных величин	Амперметры переменного тока, амперметры переменного тока цифровые	от $1 \cdot 10^{-6}$ А до 50 А от $1 \cdot 10^{-1}$ Гц до $2 \cdot 10^4$ Гц	ПГ $\pm(0,0495-5)$ % КТ 0,1; 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
276	Измерения электрических и магнитных величин	Амперметры переменного тока	от 25 А до 300 А 50 Гц	КТ 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
277	Измерения электрических и магнитных величин	Меры напряжения	от 0,001 В до 1000 В от 20 Гц до 10^5 Гц	ПГ $\pm(0,02-1)$ %	
278	Измерения электрических и магнитных величин	Вольтметры переменного тока, вольтметры переменного тока цифровые	от $1 \cdot 10^{-6}$ В до 1010 В от $1 \cdot 10^{-1}$ Гц до $1 \cdot 10^6$ Гц	ПГ $\pm(0,009-5)$ % КТ 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
279	Измерения электрических и магнитных величин	Ваттметры постоянного тока	от $1 \cdot 10^{-2}$ Вт до 6000 Вт	КТ 0,1; 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
280	Измерения электрических и магнитных величин	Ваттметры Варметры Преобразователи мощности однофазные, трехфазные	от 10^{-2} Вт до 6000 Вт КМ от минус 1 до плюс 1 от 40 Гц до 1000 Гц от 10^{-2} Вт до 6000 Вт КМ от минус 1 до плюс 1 от 40 Гц до 1000 Гц от 10^{-2} Вт до 6000 Вт КМ от минус 1 до плюс 1 от 40 Гц до 1000 Гц	КТ 0,1; 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 4 КТ 0,1; 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 4 КТ 0,1; 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
281	Измерения электрических и магнитных величин	Измерители коэффициента мощности однофазные	КМ от минус 1 до плюс 1 от 40 Гц до 1000 Гц	КТ 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
282	Измерения электрических и магнитных величин	Трансформаторы напряжения измерительные	$6/\sqrt{3}$ кВ/100/ $\sqrt{3}$ В $10/\sqrt{3}$ кВ/100/ $\sqrt{3}$ В 35 кВ/100 В 6 кВ/100 В 10 кВ/100 В 50 Гц	КТ 0,2; 0,5; 1; 3,0; 3Р; 6Р	
283	Измерения электрических и магнитных величин	Трансформаторы напряжения измерительные	$35/\sqrt{3}$ кВ/100/ $\sqrt{3}$ В $110/\sqrt{3}$ кВ/100/ $\sqrt{3}$ В $220/\sqrt{3}$ кВ/100/ $\sqrt{3}$ В 50 Гц	КТ 0,5; 1; 3,0; 3Р; 6Р	

1	2	3	4	5	6
284	Измерения электрических и магнитных величин	Измерители тока короткого замыкания	от 10 А до 1000 А 50 Гц	ПГ ±10 %	
285	Измерения электрических и магнитных величин	Клещи токоизмерительные	от $1 \cdot 10^{-2}$ А до 5000 А	КТ 1; 1,5; 2; 2,5; 4	
286	Измерения электрических и магнитных величин	Счетчики электрической энергии статические (электронные): однофазные, трехфазные, счетчики ватт-часов, ваттметры-счетчики, счетчики активной энергии, счетчики реактивной энергии	от 0,001 А до 120 А от 0,01 В до 300 В фазные от 0,01 В до 520 В линейные от 45 Гц до 65 Гц	КТ 0,05 и более	
287	Измерения электрических и магнитных величин	Счетчики электрической энергии индукционные, однофазные, трехфазные, счетчики активной энергии, счетчики реактивной энергии	от 0,001 А до 120 А от 0,01 В до 300 В фазные от 0,01 В до 520 В линейные от 45 Гц до 65 Гц	КТ 0,5 и более	
288	Измерения электрических и магнитных величин	Установки для поверки электросчетчиков	от 0,5 А до 50 А от 3 В до 600 В 50 Гц	ПГ ±0,5 % КНИ 5 %	
289	Измерения электрических и магнитных величин	Установки для поверки электросчетчиков	от 0,005 А до 10 А от 13 В до 380 В от 40 Гц до 1000 Гц	ПГ ±акт.(0,05-0,12) % ПГ ±реакт.(0,1-0,36) %	
290	Измерения электрических и магнитных величин	Установки для поверки счетчиков электрической энергии	от 0,001 А до 120 А от 0,001 В до 300 В фазные от 0 В до 520 В линейные от 42,5 Гц до 65 Гц	ПГ ±(0,05-0,5) % КНИ 5 %	
291	Измерения электрических и магнитных величин	Трансформаторы тока	(10 - 5000) А/5 А 50 Гц	КТ 0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 1; 3; 5; 10; 5P; 10P	
292	Измерения электрических и магнитных величин	Мосты переменного тока	от 0,1 Ом до 10^5 Ом от 50 Гц до 10^4 Гц от $1 \cdot 10^{-4}$ мГн до 200 мГн от $1 \cdot 10^4$ Гц до 10^6 Гц от $1 \cdot 10^{-9}$ мкФ до 100 мкФ от 10^3 Гц до 10^4 Гц	ПГ ±(0,2-0,5) % ПГ ±(1-10) % ПГ ±(0,2-5) %	
293	Измерения электрических и магнитных величин	Меры емкости, конденсаторы воздушные, конденсаторы переменной емкости	от $1 \cdot 10^{-10}$ мФ до 99999 мФ от 40 Гц до 10^6 Гц	ПГ ±(0,2-5) %	
294	Измерения электрических и магнитных величин	Меры электрического сопротивления однозначные 3 разряда	от 10^{-3} Ом до 10^8 Ом	ПГ ±(0,001-1) %	
295	Измерения электрических и магнитных величин	Меры электрического сопротивления однозначные	от 10^{-3} Ом до 10^8 Ом	ПГ ±(0,0003-1) %	

1	2	3	4	5	6
296	Измерения электрических и магнитных величин	Меры электрического сопротивления многозначные, в том числе магазины сопротивления, магазины мер сопротивлений, наборы мер сопротивлений, меры сопротивления переходные, меры-имитаторы, магазины нагрузок	Рабочие СИ от $1 \cdot 10^{-3}$ Ом до $1 \cdot 10^9$ Ом СИ 3-го разряда от $1 \cdot 10^{-3}$ Ом до $1 \cdot 10^8$ Ом	ПГ $\pm(0,002-5)$ % 3 разряд ПГ $\pm(0,0003-2)$ %	
297	Измерения электрических и магнитных величин	Компараторы сопротивлений	от 10^{-2} Ом до 10^7 Ом	ПГ $\pm(0,0001-0,01)$ % 2 р.	
298	Измерения электрических и магнитных величин	Измерители электрического сопротивления, омметры, измерители-регуляторы температуры, микроомметры, миллиомметры, килоомметры, мегаомметры, гигаомметры, тераомметры, в том числе и цифровые	от $1 \cdot 10^{-6}$ Ом до $1 \cdot 10^{13}$ Ом	ПГ $\pm(0,001-100)$ %	
299	Измерения электрических и магнитных величин	Мосты постоянного тока одинарные, двойные, неуравновешенные.	от 10^{-4} Ом до 10^{12} Ом	ПГ $\pm(0,01-100)$ %	
300	Измерения электрических и магнитных величин	Установки измерительные типа У358	от 10^{-5} В до 1000 В от 10^{-7} А до 10 А от $0,125 \cdot 10^{-3}$ А до 10 А от 12,5 мВ до 1000 В	ПГ $\pm(0,002-0,03)$ % ПГ $\pm(0,007-0,03)$ % ПГ $\pm(0,009-0,06)$ %	
301	Измерения электрических и магнитных величин	Приборы для измерения сопротивления цепи фазаноль	от 0,1 Ом до 4111 Ом 50 Гц	ПГ $\pm(2-10)$ %	
302	Измерения электрических и магнитных величин	Измерители показателей качества электрической энергии: приборы для измерения электроэнергетических величин и показателей качества и учета электрической энергии, анализаторы качества электрической энергии, приборы электроизмерительные многофункциональные, приборы энергетика, преобразователи многофункциональные	от 0 В до 500 В фазное от 0 В до 860 В линейное от 0,001 А до 7,5 А от 42,5 Гц до 69 Гц КМ от минус 1 до 1 φ_U от минус 180° до 180°	ПГ $\pm(0,1-1,0)$ % ПГ $\pm(0,1-1,0)$ % ПГ $\pm(0,02-1,0)$ Гц	
303	Измерения электрических и магнитных величин	Измерители коэффициента мощности трехфазные фазометры	КМ от минус 1 до 1 от 40 Гц до 1000 Гц φ_U от минус 180° до 180°	КТ 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 4	

1	2	3	4	5	6
304	Измерения электрических и магнитных величин	Аппараты высоковольтные испытательные, аппараты испытания диэлектриков, аппараты испытания масла, приставки измерительные	от 0,005 кВ до 120 кВ от 0,1 мА до 50 мА от 0,2 мА до 50 мА 50 Гц	ПГ $\pm(1-3)$ % ПГ $\pm(1-5)$ % ПГ $\pm(1-5)$ %	
305	Измерения электрических и магнитных величин	Трансформаторы тока в том числе измерительные	от 6000/5 А до 30000/5 А 50 Гц	КТ 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 5; 10	
306	Измерения электрических и магнитных величин	Киловольтметры	от 0,1 кВ до 10 кВ	КТ 0,5 и более	
307	Измерения электрических и магнитных величин	Преобразователи измерительные, преобразователи аналого-цифрового сигнала, системы информационно-измерительные, многофункциональные средства измерений электрических величин: приборы, измерители, устройства, установки, каналы измерительные измерительных систем, комплексы, комплекты, аппараты, приставки измерительные, мультиметры, тестеры, клещи электроизмерительные, вольтамперметры, ампервольтметры, вольтамперфазометры, приборы комбинированные стенды, регистраторы, контроллеры	от $1 \cdot 10^{-4}$ Ом до $1 \cdot 10^{12}$ Ом от $1 \cdot 10^{-9}$ мкФ до 100 мкФ от 50 Гц до 10^4 Гц до 5000 А до 220 000 В от 0,01 В до 1000 В от 0,01 А до 50 А от минус 40 °С до 1500 °С от 0,58 Вт до 1650 Вт от 0,58 Вар до 1650 Вар от 0,58 ВА до 1650 ВА от 0,58 Вт до 4950 Вт от 0,58 Вар до 4950 Вар от 0,58 ВА до 4950 ВА КМ от минус 1 до 1 $\varphi_U =$ от минус 180° до 180°	ПГ $\pm(0,01-100)$ % ПГ $\pm(0,2-5)$ % ПГ $\pm(0,2-5)$ % ПГ $\pm(0,001-0,5)$ % ПГ $\pm(0,1-1,5)$ % ПГ $\pm(0,015-2,5)$ °С ПГ $\pm 0,2\%$ и более ПГ $\pm 0,2\%$ и более ПГ $\pm 0,2\%$ и более ПГ $\pm 0,2\%$ и более ПГ $\pm 0,2\%$ и более ПГ $\pm 0,2\%$ и более	
308	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Генераторы импульсов	от 10^{-9} с до 10 с от 0,01 В до 100 В	ПГ $\pm(0,01-20)$ % ПГ $\pm(0,001-20)$ %	
309	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Осциллографы	от $1 \cdot 10^{-6}$ В до 300 В от 10 Гц до $1 \cdot 10^9$ Гц	ПГ $\pm(0,5-25)$ % ПГ $\pm(0,5-25)$ %	
310	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Осциллографы запоминающие	от $1 \cdot 10^{-6}$ В до 300 В от 10 Гц до $1 \cdot 10^6$ Гц	ПГ $\pm(0,5-25)$ % ПГ $\pm(0,5-25)$ %	
311	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Осциллографы-мультиметры	от $1 \cdot 10^{-6}$ В до 300 В от 10 Гц до $1 \cdot 10^9$ Гц от 0,01 В до 1000 В от 30 мкА до 20 А от 40 Ом до 400 МОм от 0,5 нФ до 40 мФ	ПГ $\pm(0,5-25)$ % ПГ $\pm(0,5-25)$ % ПГ $\pm(0,02-10)$ % ПГ $\pm(0,02-10)$ % ПГ $\pm(0,05-10)$ % ПГ $\pm(1-10)$ %	

1	2	3	4	5	6
312	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Осциллографы цифровые, осциллографы цифровые запоминающие	от $1 \cdot 10^{-5}$ В до 1000 В от 0,1 Гц до $2 \cdot 10^9$ Гц Полоса пропускания до 2 ГГц	ПГ $\pm(0,1-25)$ % ПГ $\pm(0,1-25)$ % ПГОГ $\pm(1 \cdot 10^{-9})$	
313	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Измерительные генераторы	от 200 Гц до $2,1 \cdot 10^3$ Гц от минус 60 дБ до 10 дБ	ПГ $\pm 2 \cdot 10^{-6}$ ПГ $\pm 0,05$ дБ	
314	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Измерители уровня	от 200 Гц до $2,1 \cdot 10^3$ Гц от минус 100 дБ до 20 дБ	ПГ $\pm 2 \cdot 10^{-6}$ ПГ $\pm(0,2-1)$ дБ	
315	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Псофометры	от минус 90 дБ до 20 дБ от 20 Гц до $2 \cdot 10^4$ Гц	ПГ ± 1 дБ	
316	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Анализаторы линий связи Анализаторы телефонных каналов	от минус 60 дБ до 10 дБ от 20 Гц до $5 \cdot 10^4$ Гц	ПГ $\pm(0,1-10)$ %	
317	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Измерители неоднородностей линий передач	от 5 м до $3 \cdot 10^5$ м от 200 Гц до $1 \cdot 10^6$ Гц	ПГ $\pm(0,1-10)$ %	
318	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Рефлектометры портативные цифровые, приборы для обнаружения повреждений кабеля	от 5 м до $3 \cdot 10^5$ м от 200 Гц до $1 \cdot 10^6$ Гц	ПГ $\pm(0,1-10)$ %	
319	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Установки для поверки измерителей нелинейных искажений типа К2С-57	от 10 Гц до $20 \cdot 10^4$ Гц КГ от 0,01 % до 100 %	ПГ $\pm(2,5-1)$ % ПГ $\pm(0,01-2)$ %	
320	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Измерители нелинейных искажений	от 0,01 % до 100 % от $1 \cdot 10^{-4}$ В до 300 В от 20 Гц до $1 \cdot 10^6$ Гц	ПГ $\pm(0,1-2,5)$ % ПГ $\pm(0,06-10)$ % ПГ $\pm 2,5$ %	
321	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Анализаторы спектра, анализаторы гармоник	от 500 Гц до $1,2 \cdot 10^9$ Гц	ПГ $\pm(1-40)$ %	
322	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Генераторы сигналов с нормированными ЧМ параметрами	Нес от 1 МГц до 1000 МГц Мод от 0,2 Гц до 300 Гц ДЧ от 0,2 Гц до 10^6 Гц	ПГ $\pm(5-25)$ %	
323	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Приборы для исследования АЧХ, генераторы качающейся частоты	от 20 Гц до $1 \cdot 10^9$ Гц от 0 дБ до 70 дБ	ПГ $\pm(0,01-5)$ % АЧХ (1-3) дБ	
324	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Вольтметры диодные компенсационные	от 0,01 В до 100 В от 20 Гц до $1 \cdot 10^9$ Гц	ПГ $\pm(0,2-12)$ %	
325	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Вольтметры электронные переменного тока	от $1 \cdot 10^{-5}$ В до 300 В от 10 МГц до $1 \cdot 10^9$ МГц	ПГ $\pm(0,5-25)$ %	
326	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Усилители измерительные	от $5 \cdot 10^{-6}$ В до 1 В от 20 кГц до $2 \cdot 10^5$ кГц	ПГ $\pm(3-25)$ %	

1	2	3	4	5	6
327	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Вольтметры постоянного тока электронные	от $1 \cdot 10^{-4}$ В до 300 В	ПГ $\pm(1-10)$ %	
328	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Калибраторы импульсного напряжения	от 0,1 В до 100 В от $1 \cdot 10^{-6}$ с до $1 \cdot 10^{-3}$ с	ПГ $\pm(0,5-1)$ % ПГ ± 20 %	
329	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Вольтметры электронные импульсного напряжения	от $1 \cdot 10^{-3}$ В до 150 В Дл. от $3 \cdot 10^{-7}$ с до 1 с $F_{\text{П}}$ от 1 Гц до $5 \cdot 10^7$ Гц	ПГ $\pm(1,5-25)$ %	
330	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Вольтметры селективные	от $3 \cdot 10^{-5}$ В до 100 В от 20 Гц до $3 \cdot 10^7$ Гц	ПГ $\pm(6-15)$ % ПГ $\pm(1-10)$ %	
331	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Установки для поверки средств измерения ослабления (Д1)	от 0 дБ до 100 дБ	ПГ $\pm(0,03-2)$ дБ	
332	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Установки для поверки электронных вольтметров переменного тока типа В1-16	от $1 \cdot 10^{-5}$ В до 3 В от 0 Гц до $5 \cdot 10^7$ Гц	ПГ $\pm(0,3-1)$ % ПГ ± 2 %	
333	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Калибраторы осциллографов типа И1-9	от $1 \cdot 10^{-7}$ с до 10 с от $3 \cdot 10^{-5}$ В до 100 В	ПГ $\pm 0,1$ % ПГ $\pm 0,25$ %	
334	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Источники (блоки) питания постоянного тока	от $1 \cdot 10^{-8}$ В до 1000 В от 0,001 А до 50 А	ПГ $\pm(0,005-15)$ % ПГ $\pm(0,05-15)$ %	
335	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Источники (блоки) питания переменного тока	от $1 \cdot 10^{-7}$ В до 1000 В от 0,001 А до 50 А от 3 Гц до $1 \cdot 10^6$ Гц	ПГ $\pm(0,02-15)$ % ПГ $\pm(0,2-15)$ % ПГ $\pm(0,01-10)$ %	
336	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Пробники напряжения	от 0 дБ до 20 дБ	ПГ ± 1 дБ	
337	Радиотехническое и радиоэлектронные измерения	Системы управления виброиспытаниями	от минус 10 В до 10 В от 1 Гц до 10000 Гц	ПГ ± 1 %	
338	Виброакустические измерения	Шумомеры Анализаторы шума и вибрации, шумомеры-интегрирующие	от 20 Гц до 20500 Гц от 7 Гц до 10000 Гц до 196 м/с^2 до 0,38 м/с до 1,27 мм	КТ 1 ПГ $\pm(1-10)$ %	
339	Виброакустические измерения	Виброустановки, виброустановки поверочные, виброустановки калибровочные, виброустановки электродинамические, вибростенды переносные, Калибраторы датчиков вибрации	от 0,35 Гц до 30000 Гц $\pm 500 \text{ м/с}^2$ от 0,1 Гц до 20000 Гц	2 р. ПГ $\pm(1-10)$ %	
340	Виброакустические измерения	Виброметры и виброизмерительные преобразователи	от 7 Гц до 10000 Гц до 196 м/с^2 до 0,38 м/с до 1,27 мм	ПГ $\pm(1-10)$ %	

1	2	3	4	5	6
341	Оптические и оптико-физические измерения	Приборы для проверки регулировки фар автомобилей	от 300 мм до 1200 мм до 30000 кд	ПГ $\pm 3\%$ ПГ $\pm 15\%$	
342	Оптические и оптико-физические измерения	Денситометры проходящего света	от 0,0 Б до 4,0 Б	ПГ $\pm(2-3)\%$	
343	Оптические и оптико-физические измерения	Мутномеры, анализаторы жидкостей нефелометрические, турбидиметрические	от 0 ЕМФ до 10000 ЕМФ от 0 Б до 1,5 Б	ПГО от 3,0 % ПГ $\pm 0,015$ Б	
344	Оптические и оптико-физические измерения	Анализаторы фотометрические	от 0 %Т до 100 %Т	ПГ $\pm(0,5-3,0)\%$	
345	Оптические и оптико-физические измерения	Микроколориметры, микроколориметры медицинские фотоэлектрические колориметры, колориметры фотоэлектрические, фотоэлектроколориметры	от 0 %Т до 100 %Т	ПГ $\pm(0,5-3,0)\%$	
346	Оптические и оптико-физические измерения	Флуориметры	от 300 нм до 800 нм от 15 % до 100 %	ПГ $\pm(2-10)\%$	
347	Оптические и оптико-физические измерения	Спектрофотометры атомно-абсорбционные, спектрометры атомно-абсорбционные, анализаторы атомно-абсорбционные	от $1 \cdot 10^{-4}$ мг/л до 200 мг/л	ПГ $\pm 2\%$	
348	Оптические и оптико-физические измерения	Спектрофотометры, фотометры фотоэлектрические, фотометры однолучевые	от 186 нм до 2500 нм от 0 % до 100 %	ПГ $\pm(1-4)$ нм ПГ $\pm(0,5-5)\%$	
349	Оптические и оптико-физические измерения	Фотометры пламенные анализаторы фотометрические	от 0,05 мг/л до 100 мг/л	ПГ $\pm 2,5\%$	
350	Оптические и оптико-физические измерения	Рефрактометры	от $1,2 n_D$ до $1,94 n_D$	ПГ $\pm(6 \cdot 10^{-5} - 3 \cdot 10^{-4})n_D$	
351	Оптические и оптико-физические измерения	Фурье-спектрометры	от 350 см^{-1} до 12000 см^{-1}	ПГ $\pm(1-2) \text{ см}^{-1}$	
352	Оптические и оптико-физические измерения	Измерители светопропускания автоматические для стекол, измерители светового коэффициента пропускания автомобильных стекол	от 1 % до 100 %	ПГ $\pm(2-5)\%$	
353	Оптические и оптико-физические измерения	Дымомеры, измерители дымности	от 0 до 9,99 КПР от 0 % до 100 % Дымность от 0 % до 100 %	ПГ $\pm(0,2-10)\%$ ПГ $\pm 2\%$	

1	2	3	4	5	6
354	Оптические и оптико-физические измерения	Измерители переносные непрозрачности отработавших газов автомобильные	от 0 до 9,99 КПР от 0 % до 100 % Дымность от 0 % до 100 %	ПГ $\pm(0,2-10)$ % ПГ ± 2 %	
355	Оптические и оптико-физические измерения	Люксметры	от 1 лк до 10^5 лк	ПГ $\pm(10-15)$ %	
356	Оптические и оптико-физические измерения	Люксметры-пульсметры	от 0 % до 100 % от 0,1 лк до $2 \cdot 10^5$ лк	ПГ ± 10 % ПГ ± 8 %	
357	Оптические и оптико-физические измерения	Люксметры, люксметры-яркометры	от 0,1 лк до $2 \cdot 10^5$ лк от 0,1 кд/м ² до $2 \cdot 10^5$ кд/м ²	ПГ $\pm(6-8)$ % ПГ $\pm(6-10)$ %	
358	Оптические и оптико-физические измерения	Радиометры	от 0,1 Вт/м ² до 200 Вт/м ²	ПГ $\pm(8-15)$ %	
359	Оптические и оптико-физические измерения	Установка УПЛ-1М	от 2 лк до 500 лк	ПГ ± 6 %	
360	Оптические и оптико-физические измерения	Установки для поверки и калибровки люксметров, яркометров, пульсметров, радиометров	от 1 лк, кд/м ² до $2 \cdot 10^5$ лк, кд/м ² от 0,1 Вт/м ² до 200 Вт/м ² от 0 % до 100 %	ПГ $\pm(2,5-6,0)$ % ПГ $\pm 3,0$ % ПГ $\pm 3,0$ %	
361	Средства измерений медицинского назначения	Электрокардиографы	от $3 \cdot 10^{-6}$ В до $5 \cdot 10^{-3}$ В от 0 Гц до 130 Гц	ПГ $\pm 0,15$ %	
362	Средства измерений медицинского назначения	Электрокардиоанализаторы	от $3 \cdot 10^{-6}$ В до $5 \cdot 10^{-3}$ В от 0 Гц до 130 Гц	ПГ $\pm 0,15$ %	
363	Средства измерений медицинского назначения	Пульсовые оксиметры, пульсоксиметрические каналы медицинских мониторов	R от 0,4 до 1,675 SpO ₂ от 10 % до 100 %	ПГ $\pm 1,5$ % ПГ $\pm 1,5$ %	
364	Средства измерений медицинского назначения	Динамометры кистевые	от 30 Н до 1400 Н	ПГ $\pm(7,5-40)$ Н	
365	Средства измерений медицинского назначения	Анализаторы гематологические	от 0 дм ⁻³ до $1,0 \cdot 10^{11}$ дм ⁻³ от 0 дм ⁻³ до $1,5 \cdot 10^{13}$ дм ⁻³ от 0 г/дм ³ до 260 г/дм ³	ПГ $\pm(10-15)$ % СКО (1,0-8,0) %	
366	Средства измерений медицинского назначения	Гемоглобинометры, гемоцитометры	от 0,1 до 1,2 Б	ПГО ± 5 %	
367	Средства измерений медицинского назначения	Коагулометры, анализаторы свертывания крови, анализаторы показателей гемостаза, анализаторы-коагулометры	от 3 с до 600 с	ПГ $\pm(1-3)$ с СКО 0,4 с ОСКО 2 %	

1	2	3	4	5	6
368	Средства измерений медицинского назначения	Анализаторы биохимические	от 230 мг/л до 11490 мг/л от 1,0 мг/л до 11720 мг/л от 4 мг/л до 240 мг/л от 1,4 мг/л до 24 мг/л от 500 мг/л до 14180 мг/л от 10 мг/л до 72 мг/л от 700 мг/л до 1080 мг/л	ПГ $\pm(10-16)$ %	
369	Средства измерений медицинского назначения	Анализаторы мочи	от 0,3 г/л до 3,0 г/л от 5,5 ммоль/л до 56 ммоль/л от 0 г/мл до 1,040 г/мл от 4,5 ед. рН до 9,0 ед. рН	ПГ ± 20 % ПГ $\pm(0,2-0,5)$ ед. рН	
370	Средства измерений медицинского назначения	Анализаторы электролитов крови, анализаторы электролитов и газов крови	от 20 моль/л до 200 моль/л от 0,2 моль/л до 40 моль/л от 0,1 моль/л до 6,0 моль/л от 0,2 моль/л до 5,0 моль/л от 25 моль/л до 200 моль/л от 6,5 ед. рН до 8,0 ед. рН	ПГ $\pm(5-10)$ % ПГ $\pm 0,05$ ед. рН СКО 10 %	
371	Средства измерений медицинского назначения	Анализаторы иммуноферментные, анализаторы иммуноферментных реакций, анализаторы фотометрические автоматические	от 0 Б до 4,0 Б	ПГ $\pm(0,007-0,1)$ Б ПГ $\pm(2-6)$ % СКО (0,001-0,02) Б СКО (0,15-2) %	
372	Средства измерений медицинского назначения	Фотометры для микропланшет, фотометры микропланшетные, фотометры для микропланшетов, фотометры лабораторные медицинские	от 0 Б до 4,0 Б	ПГ $\pm(0,007-0,1)$ Б ПГ $\pm(2-6)$ % СКО (0,001-0,02) Б СКО (0,15-2) %	
373	Средства измерений медицинского назначения	Приборы-счетчики лабораторные	от 0 Б до 4,0 Б	ПГ $\pm(0,007-0,1)$ Б ПГ $\pm(2-6)$ % СКО (0,001-0,02) Б СКО (0,15-2) %	
374	Средства измерений медицинского назначения	Анализаторы глюкозы, анализаторы глюкозы и лактата, экспресс-анализаторы	от 0,01 ммоль/м ³ до 50 ммоль/м ³	ПГ $\pm(6-15)$ % СКО (3-7) %	
375	Средства измерений медицинского назначения	Фотометры лабораторные медицинские, фотометры биохимические специализированные, фотометры биохимические полуавтоматические	от 0 Б до 3,00 Б	ПГ $\pm(0,005-0,12)$ Б ПГ $\pm(3-5)$ % СКО (0,001-0,011) Б СКО 1 %	
376	Средства измерений медицинского назначения	Анализаторы биохимические, анализаторы биохимические фотометрические, анализаторы биохимические фотометрические кинетические анализаторы общего белка в моче фотометрические портативные	от 0 Б до 3,00 Б	ПГ $\pm(0,005-0,12)$ Б ПГ $\pm(3-5)$ % СКО (0,001-0,011) Б СКО 1 %	

1	2	3	4	5	6
377	Средства измерений медицинского назначения	Авторефрактокератометры, авторефкератометры, авторефрактометры	от минус 25 дптр до плюс 22 дптр. от минус 10 дптр до плюс 10 дптр. от 5 мм до 10,2 мм	ПГ $\pm(0,25-0,5)$ дптр. ПГ $\pm(0,25-0,5)$ дптр. ПГ $\pm(0,02-0,03)$ мм	
378	Средства измерений медицинского назначения	Анализаторы поля зрения	от 0° до 90° от 0° до 360°	ПГ $\pm 3^\circ$ ПГ $\pm 2,5^\circ$	
379	Средства измерений медицинского назначения	Спирографы, спироанализаторы спирометрические каналы	от 0,2 л до 5 л от 0,1 л/с до 15 л/с от 0,1 л/с до 1,5 л/с	ПГ $\pm 0,05$ л ПГ $\pm 0,01$ л ПГ ± 1 %	
380	Средства измерений медицинского назначения	Оправы пробные универсальные	от 24 мм до 41 мм от 0° до 180°	ПГ $\pm 0,5$ мм ПГ $\pm 2^\circ$	
381	Средства измерений медицинского назначения	Офтальмометры, линзметры, диоптриметры	от плюс 25 дптр до минус 30 дптр до 15 срад от 5 мм до 11,8 мм	ПГ $\pm(0,05-0,25)$ дптр ПГ $\pm(0,1-0,3)$ срад ПГ $\pm 0,05$ мм	
382	Средства измерений медицинского назначения	Линзы пробные очковые и призмы (наборы)	от плюс 25 дптр до минус 30 дптр от 0 срад до 12 срад	ПГ $\pm(0,03-0,5)$ дптр ПГ $\pm(0,2-3)$ срад	
383	Средства измерений медицинского назначения	Линейки скиаскопические	от минус 19 дптр до плюс 19 дптр	ПГ $\pm(0,12-0,5)$ дптр	
384	Средства измерений медицинского назначения	Устройства весоизмерительные электронные, стабилотренажеры,	от 20 кг до 300 кг Не более 80 % линейных размеров грузоприемной платформы	ПГ $\pm(0,2-0,4)$ кг ПГ ± 1 мм	
385	Средства измерений медицинского назначения	Электрокардиоскопы, кардиомониторы, комплексы суточного мониторирования ЭКГ, комплексы аппаратно-програмные для проведения исследований ЭКГ	от $3 \cdot 10^{-6}$ В до $5 \cdot 10^{-3}$ В от 0 Гц до 130 Гц	ПГ $\pm(0,15-5)$ %	
386	Средства измерений медицинского назначения	Комплексы аппаратно-програмные для проведения исследований ЭЭГ, электроэнцефалографы	от $3 \cdot 10^{-6}$ В до $5 \cdot 10^{-3}$ В от 0 Гц до 130 Гц	ПГ $\pm 0,15$ %	
387	Средства измерений медицинского назначения	Реографические преобразователи, комплексы аппаратно-програмные для проведения исследований РЕО, реографы	от $3 \cdot 10^{-6}$ В до $5 \cdot 10^{-3}$ В от 10 Ом до 250 Ом от 0 Гц до 130 Гц	ПГ $\pm 0,15$ % ПГ ± 10 %	
388	Средства измерений медицинского назначения	Мониторы медицинские, мониторы прикроватные, мониторы пациента, мониторы реаниматологические, мониторы анестезиолого-реаниматологические	от $3 \cdot 10^{-6}$ В до $5 \cdot 10^{-3}$ В от 0 Гц до 130 Гц R от 0,4 до 1,675 SpO ₂ от 10 % до 100 % от 32 °С до 42 °С от 10 Ом до 250 Ом от 20 мм рт.ст до 400 мм рт.ст.	ПГ $\pm 0,15$ % ПГ $\pm 0,15$ % ПГ $\pm 1,5$ % ПГ $\pm 1,5$ % ПГ $\pm 0,1$ °С ПГ ± 10 % ПГ $\pm 1,5$ мм рт.ст.	

1	2	3	4	5	6
389	Средства измерений медицинского назначения	Аппараты для исследования биоэлектрической активности мышц и нервных волокон, комплексы компьютерные нейрофизиологические, миографы	от 20 мкВ до 50 мВ	ПГ $\pm 5\%$	
390	Средства измерений медицинского назначения	Медицинские приборы для исследования кислотопродуцирующей и кислотонейтрализующей функций желудочно-кишечного тракта, ацидогастрометры	от 0 мВ до 600 мВ	ПГ $\pm 0,1$ рН	
391	Средства измерений медицинского назначения	Меры для поверки измерителей дыхательного объема	от 0,2 л до 2,4 л	ПГ $\pm 2\%$	
392	Средства измерений медицинского назначения	Периметры настольные	от 0° до 90° от 0° до 360°	ПГ $\pm 3^\circ$ ПГ $\pm 2,5^\circ$	
393	Средства измерений медицинского назначения	Линейки для измерения расстояния между центрами зрачков глаз пациента	от 20 мм до 40 мм от 0 мм до 140 мм	ПГ $\pm 0,3$ мм ПГ $\pm 0,5$ мм	
394	Средства измерений медицинского назначения	Мониторы компьютеризированные носимые одно, двух, трехсуточного мониторинга.	от 3 кПа до 40 кПа от 0,66 Гц до 3,33 Гц от $3 \cdot 10^{-6}$ В до $5 \cdot 10^{-3}$ В от 0 Гц до 130 Гц	ПГ ± 3 кПа ПГ $\pm 5\%$ ПГ $\pm 0,15\%$	
395	Автоматизированные информационно-измерительные системы	Автоматизированные информационно-измерительные системы по измерениям геометрических величин в том числе: каналы измерительных систем, элементы измерительных систем, преобразователи измерительные, преобразователи аналого-цифрового сигнала, автоматизированные системы управления технологическими процессами, системы учета, системы контроля, системы диагностики, многофункциональные средства измерений, в том числе: приборы комбинированные, измерители, станции, устройства, установки, комплексы, комплекты, аппараты, системы, стенды, регистраторы, контроллеры	от 0,05 м до 300 м от 0° до 360°	ПГ $\pm 0,1$ мм и более СКО 2 "	

1	2	3	4	5	6
396	Автоматизированные информационно-измерительные системы	Автоматизированные информационно-измерительные системы по измерениям механических величин в том числе: каналы измерительных систем, элементы измерительных систем, преобразователи измерительные, преобразователи аналого-цифрового сигнала, автоматизированные системы управления технологическими процессами, системы учета, системы контроля, системы диагностики, многофункциональные средства измерений, в том числе: приборы комбинированные, измерители, станции, устройства, установки, комплексы, комплекты, аппараты, системы, стенды, регистраторы, контроллеры	от 10^{-6} кг до $6 \cdot 10^4$ кг от 0 кН до 200 кН	КТ F ₁ и более КТ специальный (I) и более ПГ ±2 %	
397	Автоматизированные информационно-измерительные системы	Автоматизированные информационно-измерительные системы по измерениям параметров потока, расхода, уровня, объема веществ в том числе: каналы измерительных систем, элементы измерительных систем, преобразователи измерительные, преобразователи аналого-цифрового сигнала, автоматизированные системы управления технологическими процессами, системы учета, системы контроля, системы диагностики, многофункциональные средства измерений, в том числе: приборы комбинированные, измерители, станции, устройства, установки, комплексы, комплекты, аппараты, системы, стенды, регистраторы, контроллеры	от 0,01 м ³ /час до 500 м ³ /час до 10 ⁷ ГДж	ПГ ±0,15 мм и более ПГ ±(0,05-4) %	

1	2	3	4	5	6
398	Автоматизированные информационно-измерительные системы	Автоматизированные информационно-измерительные системы по измерениям давления, вакуумные измерения в том числе: каналы измерительных систем, элементы измерительных систем, преобразователи измерительные, преобразователи аналого-цифрового сигнала, автоматизированные системы управления технологическими процессами, системы учета, системы контроля, системы диагностики, многофункциональные средства измерений, в том числе: приборы комбинированные, измерители, станции, устройства, установки, комплексы, комплекты, аппараты, системы, стенды, регистраторы, контроллеры	ВПИ от минус 0,06 МПа до 60 МПа	ПГ $\pm 0,05$ % и более	
399	Автоматизированные информационно-измерительные системы	Автоматизированные информационно-измерительные системы по измерениям физико-химического состава и свойств веществ в том числе: каналы измерительных систем, элементы измерительных систем, преобразователи измерительные, преобразователи аналого-цифрового сигнала, автоматизированные системы управления технологическими процессами, системы учета, системы контроля, системы диагностики, многофункциональные средства измерений, в том числе: приборы комбинированные, измерители, станции, устройства, установки, комплексы, комплекты, аппараты, системы, стенды, регистраторы, контроллеры	от 650 кг/м ² до 1560 кг/м ² от 0 % до 100 % от 0 % до 105 % объемная доля от 0 % до 100 % НКПР от минус 20 ед. рХ до 20 ед. рХ от 0 мг/м ³ до 2000 мг/м ³	ПГ $\pm(0,5-20)$ кг/м ² ПГ $\pm(0,2-20)$ % ПГ $\pm(0,05-0,5)$ %, объем. доля ПГ $\pm(1-25)$ % ПГ $\pm(0,01-0,3)$ ед. рХ ПГО ± 10 %	

1	2	3	4	5	6
400	Автоматизированные информационно-измерительные системы	Автоматизированные информационно-измерительные системы по теплофизическим и температурным измерениям в том числе: каналы измерительных систем, элементы измерительных систем, преобразователи измерительные, преобразователи аналого-цифрового сигнала, автоматизированные системы управления технологическими процессами, системы учета, системы контроля, системы диагностики, многофункциональные средства измерений, в том числе: приборы комбинированные, измерители, станции, устройства, установки, комплексы, комплекты, аппараты, системы, стенды, регистраторы, контроллеры	от минус 200 °С до 2000 °С	ПГ ±0,05 °С и более	
401	Автоматизированные информационно-измерительные системы	Автоматизированные информационно-измерительные системы по измерениям времени и частоты в том числе: каналы измерительных систем, элементы измерительных систем, преобразователи измерительные, преобразователи аналого-цифрового сигнала, автоматизированные системы управления технологическими процессами, системы учета, системы контроля, системы диагностики, многофункциональные средства измерений, в том числе: приборы комбинированные, измерители, станции, устройства, установки, комплексы, комплекты, аппараты, системы, стенды, регистраторы, контроллеры	до 10 ⁹ Гц Без ограничения, сек	ПГ ±1 % ПГ ±0,4 мкс и более	

1	2	3	4	5	6
402	Автоматизированные информационно-измерительные системы	Автоматизированные информационно-измерительные системы по измерениям электрических и магнитных величин в том числе: каналы измерительных систем, элементы измерительных систем, преобразователи измерительные, преобразователи аналого-цифрового сигнала, автоматизированные системы управления технологическими процессами, системы учета, системы контроля, системы диагностики, многофункциональные средства измерений, в том числе: приборы комбинированные, измерители, станции, устройства, установки, комплексы, комплекты, аппараты, системы, стенды, регистраторы, контроллеры	от $1 \cdot 10^{-4}$ Ом до $1 \cdot 10^{12}$ Ом от $1 \cdot 10^{-9}$ мкФ до 100 мкФ от 50 Гц до 10^4 Гц до 5000 А до 220 000 В от 0,01 В до 1000 В от 0,01 А до 50 А от минус 40 °С до 1500 °С от 0,58 Вт до 1650 Вт от 0,58 Вар до 1650 Вар от 0,58 ВА до 1650 ВА от 0,58 Вт до 4950 Вт от 0,58 Вар до 4950 Вар от 0,58 ВА до 4950 ВА КМ от минус 1 до 1 φ_U от минус 180° до 180°	ПГ $\pm(0,01-100)$ % ПГ $\pm(0,2-5)$ % ПГ $\pm(0,2-5)$ % ПГ $\pm(0,001 - 0,5)$ % ПГ $\pm(0,1 - 1,5)$ % ПГ $\pm(0,015 - 2,5)$ °С ПГ $\pm 0,2$ % и более ПГ $\pm 0,2$ % и более ПГ $\pm 0,2$ % и более ПГ $\pm 0,2$ % и более ПГ $\pm 0,2$ % и более ПГ $\pm 0,2$ % и более	
403	Автоматизированные информационно-измерительные системы	Автоматизированные информационно-измерительные системы по радиоэлектронным измерениям в том числе: каналы измерительных систем, элементы измерительных систем, преобразователи измерительные, преобразователи аналого-цифрового сигнала, автоматизированные системы управления технологическими процессами, системы учета, системы контроля, системы диагностики, многофункциональные средства измерений, в том числе: приборы комбинированные, измерители, станции, устройства, установки, комплексы, комплекты, аппараты, системы, стенды, регистраторы, контроллеры	до 10^9 Гц	ПГ ± 1 %	

1	2	3	4	5	6
404	Автоматизированные информационно-измерительные системы	Автоматизированные информационно-измерительные системы по виброакустическим измерениям в том числе: каналы измерительных систем, элементы измерительных систем, преобразователи измерительные, преобразователи аналого-цифрового сигнала, автоматизированные системы управления технологическими процессами, системы учета, системы контроля, системы диагностики, многофункциональные средства измерений, в том числе: приборы комбинированные, измерители, станции, устройства, установки, комплексы, комплекты, аппараты, системы, стенды, регистраторы, контроллеры	до 196 м/сек ²	ПГ ±1 % и более	
405	Автоматизированные информационно-измерительные системы	Автоматизированные информационно-измерительные системы по оптическим и оптико-физическим измерениям в том числе: каналы измерительных систем, элементы измерительных систем, преобразователи измерительные, преобразователи аналого-цифрового сигнала, автоматизированные системы управления технологическими процессами, системы учета, системы контроля, системы диагностики, многофункциональные средства измерений, в том числе: приборы комбинированные, измерители, станции, устройства, установки, комплексы, комплекты, аппараты, системы, стенды, регистраторы, контроллеры	от 186 нм до 2500 нм от 0 % до 100 % Т Дымность от 0 % до 100 %	ПГ ±(1-4) нм ПГ ±(0,5-5) % Т ПГ ±(0,2-10) %	