

1	2	3	4	5	6
119	Измерения механических величин	Приборы для проверки рулевого управления по люфту, приборы для измерения суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств, измерители суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств	от 0° до 120°	ПГ ±1°	
120	Измерения механических величин	Каналы измерительные измерительных систем, Преобразователи силы измерительные	от 1·10 ⁻⁶ кг до 1·10 ⁶ кг от 4·10 ⁻¹ т/ч до 1600 т/ч от 1·10 ⁻² кН до 3·10 ³ кН от 2,4 Н до 12·10 ⁶ Н от минус 2000 млн ⁻¹ до 2000 млн ⁻¹	ПГ ±(0,1-2,5) % ПГ ±(0,25-2,5) % ПГ ±0,2 % и более ПГ ±120 кН ПГ ±0,2 % и более	
121	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Установки поверочные	от 0,01 м ³ /ч (т/ч) до 200 м ³ /ч (т/ч)	ПГ ±(0,045-0,25) %	
122	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Установки поверочные переносные	от 0,02 м ³ /ч до 5,0 м ³ /ч	ПГ ±(0,33-0,5) %	
123	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Преобразователи расхода, расходомеры, расходомеры-счетчики, расходомеры массовые	от 0,01 м ³ /ч (т/ч) до 500 м ³ /ч (т/ч)	ПГ ±(0,15-5,0) %	
124	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Счетчики жидкости, счетчики холодной и горячей воды	от 0,01 м ³ /ч (т/ч) до 500 м ³ /ч (т/ч)	ПГ ±(0,15-5,0) %	
125	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Комплекс поверочный «Взлет КПИ»	от 0 мА до 5 мА от 5 мА до 25 мА от 0,5 Гц до 10000 Гц от 50 Ом до 2000 Ом	ПГ ±0,15 % (приведен.) ПГ ±0,15 % (отн.) ПГ ±0,1 % ПГ ±0,02 %	
126	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Стенд СКС-6	от 0,025 мА до 20 мА от 51 Ом до 673,3 Ом от 0,610351 Гц до 10000 Гц от 16 имп до 65535 имп	ПГ ±(0,001-0,003) мА ПГ ±(0,015-0,067) Ом ПГ ±0,03 %	
127	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Тепловычислители, вычислители количества теплоты, теплоэнергоконтроллеры	до 10 ⁷ ГДж	ПГ ±(0,05-6) % КТ А; В; С	
128	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Теплосчетчики, счетчики тепловой энергии, преобразователи измерительные с отсчетным устройством количества теплоты, счетчики количества теплоты, теплосчетчики – регистраторы	от 0,01 м ³ /ч до 250 м ³ /ч до 10 ⁷ ГДж	КТ 1, 2, 3	

1	2	3	4	5	6
129	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Колонки маслораздаточные	от 4 л/мин до 25 л/мин	ПГ $\pm(0,5-1,0)$ %	
130	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Колонки топливораздаточные	от 5 л/мин до 250 л/мин	ПГ $\pm(0,25-1,0)$ %	
131	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Установки топливораздаточные	от 4 л/мин до 400 л/мин	ПГ $\pm(0,15-1,0)$ %	
132	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Колонки раздаточные сжиженного газа. Установка заправки сжиженным газом автотранспортных средств	от 5 л/мин до 50 л/мин	ПГ $\pm 0,5$ %	
133	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Кружки мерные, колбы, цилиндры, бюретки, пипетки, мензурки, кружки, конические меры вместимости, пикнометры, жиросмеры	от $1 \cdot 10^{-3}$ см ³ до $1 \cdot 10^4$ см ³	ПГ $\pm(0,02-2)$ % КТ 1; 2	
134	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Дозаторы, шприцы, микрошприцы, дозаторы для ввода жидкости - микрошприцы, измерители объема, насосы пробоотборники, аспираторы сильфонные	от 10^{-4} мл до 6200 мл	ПГ $\pm(0,3-12)$ %	
135	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Мерники металлические эталонные	от 1 дм ³ до 200 дм ³	1 разряд ПГ $\pm 0,02$ %	
136	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Мерники металлические эталонные	от 2 дм ³ до 5000 дм ³	2 разряд ПГ $\pm 0,1$ %	
137	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Мерники металлические технические	от 2 дм ³ до 5000 дм ³	1 и 2 классов ПГ $\pm(0,2-0,5)$ %	
138	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Автоцистерны для жидких нефтепродуктов, цистерны автомобильные, автотопливозаправщики, полуприцепы-цистерны, прицепы-цистерны, станции автозаправочные передвижные	от 2 м ³ до 100 м ³	ПГ $\pm 0,4$ %	
139	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические	от 3 м ³ до 200 м ³	ПГ $\pm 0,25$ %	

1	2	3	4	5	6
140	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические	от 100 м ³ до 50000 м ³	ПГ ±(0,1-0,2) %	
141	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Корректоры газа	от 0 МПа до 40,0 МПа от минус 50 до 100 °С	ПГ ±(0,1-0,5) %	
142	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Расходомеры газа, комплексы для измерений количества газа, преобразователи расхода газа	от 0,016 м ³ /ч до 1600 м ³ /ч	ПГ ±(1-6) %	
143	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Счетчики объемного расхода газа	от 0,016 м ³ /ч до 16 м ³ /ч	ПГ ±(1,5-3) %	
144	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Микропроцессорные вычислители расхода	Перепад давлений ВПИ от 0,63 кПа до 250 кПа от 0,1 МПа до 16 МПа от минус 50 °С до 100 °С	ПГ ±0,1 % ПГ ±0,1 % ПГ ±0,2 %	
145	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Ротаметры газа, аспираторы, электроаспираторы	от 0,02 л/мин до 50 л/мин от 100 л/мин до 300 л/мин	ПГ ±(1,5-10) % ПГ ±10 %	
146	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Уровнемеры, системы измерительные, расходомеры акустического типа	от 0 м до 20 м от минус 50 °С до 150 °С от 650 кг/м ³ до 1070 кг/м ³	ПГ ±1 мм ПГ ±(0,5-2) °С ПГ ±(1-2,5) кг/м ³	
147	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Средства измерений скорости воздушного потока	от 0,1 м/с до 40 м/с	ПГ ±(0,03-0,5)+(0,03-0,1) · V м/с	
148	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Комплексы градуировки резервуаров	Минимальный измеряемый объем жидкости 200 л, от 6 м ³ /ч до 15 м ³ /ч	ПГ ±0,15 %	
149	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Системы измерений количества и показателей качества нефти	от 0,01 м ³ /ч до 500 м ³ /ч от 700 кг/м ³ до 1200 кг/м ³ от 0,3 МПа до 100 МПа	ПГ ±(0,15-0,25) % ПГ ±0,3 кг/м ³ ПГ ±0,15 %	
150	Измерения давления, вакуумные измерения	Вакуумметры, преобразователи давления измерительные, датчики давления	от минус 0, 1 МПа до 0 Мпа от минус 1 кгс/см ² до 0 кгс/см ²	КТ 0,05; 0,06; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,4; 0,6; 0,1; 1,5; 1,6; 2,5; 4 КТ 0,05; 0,06; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,4; 0,6; 0,1; 1,5; 1,6; 2,5; 4	

1	2	3	4	5	6
151	Измерения давления, вакуумные измерения	Вакуумметры, мановакуумметры, мановакуумметры сигнализирующие	от минус 0,1 МПа до минус 0 МПа от минус 1 кгс/см ² до 0 кгс/см ²	КТ 0,05; 0,06; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,4; 0,6; 0,1; 1,5; 1,6; 2,5; 4 КТ 0,05; 0,06; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,4; 0,6; 0,1; 1,5; 1,6; 2,5; 4	
152	Измерения давления, вакуумные измерения	Микроманометры и манометры дифференциальные, микроманометры цифровые, преобразователи давления и разности давлений, датчики разности давлений, измерители дифференциального давления	от 0 кПа до 40 кПа	КТ 0,05; 0,06; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,4; 0,6; 0,1; 1,5; 1,6; 2,5; 4 ПГ ±(0,4-6,0) %	
153	Измерения давления, вакуумные измерения	Измерители давления цифровые, тягомеры, тягонапоромеры, напоромеры и перепадамеры	от минус 2,5 кПа до 40 кПа	КТ 0,05; 0,06; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,4; 0,6; 0,1; 1,5; 1,6; 2,5; 4 ПГ ±(0,4-6,0) %	
154	Измерения давления, вакуумные измерения	Сфигмоманометры, приборы для измерения артериального давления и частоты пульса, тонометры, измерители артериального давления и частоты пульса, манометры мембранные медицинские для измерения артериального давления механические	от 0 мм рт. ст. до 300 мм рт. ст. от 20 мин ⁻¹ до 200 мин ⁻¹	ПГ ±(3-5) мм рт.ст. ПГ ±(3-5) %	
155	Измерения давления, вакуумные измерения	Калибраторы, комплексы для измерения давления цифровые, измерители давления цифровые, манометры цифровые	от минус 0,1 МПа до 60 МПа	КТ 0,05; 0,06; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25	
156	Измерения давления, вакуумные измерения	Преобразователи давления измерительные, датчики давления, пневмопреобразователи многоканальные, манометры образцовые	от 0 МПа до 60 МПа	КТ 0,05; 0,06; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,4; 0,6; 0,1; 1,5; 1,6; 2,5; 4	
157	Измерения давления, вакуумные измерения	Манометры для точных измерений, манометры сигнализирующие, манометры, мановакуумметры, манометры кислородные	от 0 МПа до 60 МПа	КТ 0,05; 0,06; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,4; 0,6; 0,1; 1,5; 1,6; 2,5; 4	
158	Измерения давления, вакуумные измерения	Манометры кислородные	от 0 МПа до 25 МПа	КТ 1,5; 1,6; 2,5; 4	

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 $\pm(0,2-20)$ %	