

1	2	3	4	5
	измерения Вакуумметры	(минус 0,06 - 0,00) МПа	КТ 0,15; 0,2; 0,25; 0,4	
8.	Измерения давления, вакуумные измерения Преобразователи давления измерительные	(минус 0,06 - 0,00) МПа	ПГ ± (0,1 - 1,0) % КТ 0,25; 0,5; 1	
9.	Измерения давления, вакуумные измерения Тягомеры	(минус 0,16 - 0,00) кПа	КТ 1; 1,5; 2,5	
10.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры дифференциальные цифровые	(0,00 - 0,04) кПа	ПГ ± (1,0 - 1,5) %	
11.	Измерения давления, вакуумные измерения Преобразователи давления и разности давления	(0 - 1) кПа	ПГ ± (0,1 - 1,0) %	
12.	Измерения давления, вакуумные измерения Тягонапоромеры, напоромеры	(минус 100,0 - 1,6) кПа	ПГ ± (0,15 - 0,25) %	
13.	Измерения давления, вакуумные измерения Тягонапоромеры, напоромеры	(минус 100 - 1) кПа	ПГ ± (1 - 6) %	
14.	Измерения давления, вакуумные измерения Калибраторы давления	(0,00 - 0,04) МПа	КТ 0,01	
15.	Измерения давления, вакуумные измерения Калибраторы давления, манометры цифровые	ВПИ 250 МПа	КТ 0,04	
16.	Измерения давления, вакуумные измерения Задатчики давления «Воздух - 1,6», «Воздух - 2,5», калибраторы давления	(0 - 160) кПа	КТ 0,02; 0,025; 0,05	
17.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры	ВПИ (0,1 - 250,0) МПа	КТ 0,15; 0,25; 0,4	
18.	Измерения давления, вакуумные измерения Преобразователи давления измерительные	(0,063 - 0,100) МПа	ПГ ± (0,05 - 0,25) %	
19.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры, мановакуумметры	ВПИ (0,06 - 250,00) МПа	КТ 0,6; 1; 1,5; 1,6; 2,5; 4	
20.	Измерения давления, вакуумные измерения Дифманометры	0,00 - 0,06) МПа	КТ 1; 1,5; 2,5; 4	
21.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры грузопоршневые, калибраторы давления	ВПИ (0,04 - 250,00) МПа	КТ 0,02; 0,025; 0,05; 0,2	
22.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры кислородные	ВПИ (0,1 - 250) МПа	КТ 0,25; 0,4; 1,5; 2,5; 4	
23.	Измерения электрических и магнитных величин Измерители электрического сопротивления, омметры	($1 \cdot 10^{-6}$ - $1 \cdot 10^{12}$) Ом	ПГ ± (0,005 - 25) %	
24.	Измерения электрических и магнитных величин			

1	2	3	4	5
	Меры электрического сопротивления однозначные, многозначные	$(1 \cdot 10^6 - 1 \cdot 10^9)$ Ом	ПГ $\pm (0,002 - 0,5)$ %	
25.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Установки для поверки средств измерения ослабления (Д1)	$(0 - 120)$ дБ $(1 \cdot 10^{-4} - 17,44)$ ГГц	ПГ $\pm (0,03 - 2)$ дБ	
26.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения Меры ослабления, аттенюаторы и магазины затухания	$(0 - 139,9)$ дБ $(0 - 18)$ ГГц	ПГ $\pm (0,004 - 3)$ дБ	
410009, г. Саратов, ул. 2 Выселочная, д. 21				
27.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Газоанализаторы двух-трех горючих компонентов в воздухе (CH_4 , CO)	CH_4 (5 - 50) % CO (0 - 1000) мг/м ³	ПГ ± 5 % НКПР ПГ ± 5 %	
410076, г. Саратов, ул. им. Орджоникидзе Г.К., д. 26				
28.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Расходомеры, счетчики объемного расхода газа	$(0,1 - 1600,0)$ м ³ /ч	ПГ $\pm (1 - 5)$ %	
29.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Комплексы для измерения количества газа	$(0,1 - 1600,0)$ м ³ /ч	ПГ $\pm (1 - 5)$ %	
412310, Саратовская область, г. Балашов, ул. Автомобилистов, д. 6				
30.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Счетчики объемного расхода газов, ротаметры	$(0,016 - 65)$ м ³ /ч [$(4,4 \cdot 10^{-6} - 1,8 \cdot 10^{-2})$ м ³ /с]	ПГ $\pm (1 - 5)$ %	
31.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Комплексы для измерения количества газа	$(0,016 - 65)$ м ³ /ч [$(4,4 \cdot 10^{-6} - 1,8 \cdot 10^{-2})$ м ³ /с]	ПГ $\pm (1 - 5)$ %	
32.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Корректоры газа	ДИ по абсолютному давлению (0,05 - 7) МПа; по температуре (253,15 - 333,15) К; по перепаду давления (0 - 1000) кПа	ПГ $\pm 0,4$ %	
33.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Газоанализаторы одного углеводорода в воздухе CH_4 Газоанализаторы двух-трех горючих компонентов в воздухе (CH_4 , CO)	CH_4 (5 - 50) % НКПР CO (0 - 150) мг/м ³	ПГ ± 5 % ПГ ± 25 %	
34.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Газоанализаторы одного негорючего компонента CO	(0 - 150) мг/м ³	ПГ ± 25 %	
413800, Саратовская область, г. Балаково, Набережная 50 лет ВЛКСМ, д. 22				
35.	Измерения геометрических величин Проекторы измерительные	$(0 - 400)$ мм $(0 - 360)$ °	ПГ $\pm 0,003$ мм ПГ $\pm 5'$	
36.	Измерения механических величин Копры маятниковые	$(15 - 2 \cdot 10^3)$ Дж	ПГ $\pm (0,5 - 25)$ Дж	
37.	Измерения механических величин Пурки литровые рабочие	1 л	ПГ ± 4 г	

1	2	3	4	5
38.	Измерения давления, вакуумные измерения Измерители артериального давления	$(0 - 40) \times 10^3$ Па	ПГ $\pm 0,4 \times 10^3$ Па	
39.	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры кислородные	$(0 - 40)$ МПа	КТ 0,25; 0,4; 1,5; 2,5; 4	
40.	Теплофизические и температурные измерения Термометры ртутные низкотемпературные	$(193,15 - 273,15)$ К	ПГ $\pm (0,3 - 1,0)$ К	
41.	Теплофизические и температурные измерения Калибраторы температуры	$(77,15 - 933,15)$ К	ПГ $\pm (0,03 - 5,00)$ К	
42.	Теплофизические и температурные измерения Термостаты	$(193,15 - 573,15)$ К	ПГ $\pm 0,01$ К	
43.	Теплофизические и температурные измерения Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	$(203,15 - 923,15)$ К	КТ 0,25; 0,5; 1; 1,5	
44.	Теплофизические и температурные измерения Преобразователи температуры	$(73,15 - 2093,15)$ К	ПГ $\pm (0,1 - 0,4)$ К ПГ $\pm (0,03 - 1,00)$ %	
45.	Теплофизические и температурные измерения Измерители-регуляторы, регуляторы температуры	$(73,15 - 1873,15)$ К	ПГ $\pm (0,1 - 1,0)$ %	
46.	Теплофизические и температурные измерения Потенциометры автоматические	$(223,15 - 2073,15)$ К	КТ 0,25; 0,5; 1; 1,5	
47.	Средства измерений медицинского назначения Периметры поля зрения	$(0 - 120)^\circ$	ПГ $\pm (2,5 - 3)$ %	

Заместитель директора

М.П.



М.М. Белозерских



В настоящем документе
прошнуровано и пронумеровано
всего _____ (словом) _____ (цифрами) _____ (об)
_____ (страниц) _____ (расшифровка подписи)

Руководитель экспертной группы:



подпись

В.П. Шароухова
расшифровка подписи

Члены экспертной группы:



подпись



подпись



подпись



подпись

В.Н. Бацаров
расшифровка подписи
А.В. Бацаров
расшифровка подписи
Т.Ю. Шиянова
расшифровка подписи
Л.В. Юров
расшифровка подписи