

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ
КОМПЕТЕНТНОСТИ В ЧАСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ
КАЛИБРОВОЧНЫХ РАБОТ**

Федерального бюджетного учреждения
"Государственный региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Воронежской области"
наименование юридического лица

394018, г.Воронеж, ул.Станкевича, д. 2
394014, г.Воронеж, ул Менделеева 3,б
394038, г. Воронеж, ул. Пеше-Стрелецкая, д. 88
394072 г.Воронеж ул.Иркутская д.1б
394033, г. Воронеж, проспект Ленинский, д.119а, оф.5
397160, Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Юбилейная, д. 61 ;
397160, Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Первомайская, д. 119А
397500, Воронежская область, г. Бутурлиновка, ул. III Интернационала, д. 14;
397903, Воронежская область, г. Лиски, ул. 40 лет Октября, д. 27А;
396659, Воронежская область, г. Россошь, ул. Подгорная, д. 8
адрес юридического лица, место осуществления калибровочной деятельности

ДПБ

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Калибруемые средства измерений			Примечание
	Группа (тип) средств измерений, измеряемые параметры	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений (ед.изм.)	Неопределенность, погрешность, класс точности, разряд, цена деления (ед.изм.)	
1	2	3	4	5
394018, г. Воронеж, ул. Станкевича, д.2				
Измерения механических величин				
1	Гири (меры массы)	(1...500) г	E2 (P1) U= (0,01...0,27) мг	
		(1...500) мг	E2 (P1) U= (0,002...0,008) мг	
		1кг	E2 (P1) U= (0,53) мг	
		(1...500) мг	F1 (P2) U= (0,007...0,026) мг	
		(1...500) г	F1 (P2) U= (0,03...0,83) мг	
		1кг	F1 (P2) U= (1,7) мг	

1	2	3	4	5
		2 кг	F1 (P2) U= (3,3) мг	
		5 кг	F1 (P2) U= (8,3) мг	
		10 кг	F1 (P2) U= (16,6) мг	
		($1 \cdot 10^{-6} \dots 20$) кг	F2 (P3) U=(0,02...100) мг	
		($1 \cdot 10^{-5} \dots 40$) кг	M1 (P4) U=(0,083...330) мг	
2	Весы лабораторные, весы неавтоматического действия	($1 \cdot 10^{-5} \dots 150$) кг	КТ1, 2 (специальный, высокий)	
		(0,002...150000) кг	КТ 3, 4 (средний, обычный)	
3	Дозаторы весовые	(0,5...5000) кг	КТ 0,1...2,5	
4	Пурки рабочие	1 л	ПГ ± 4 г	
5	Адгезиметры	(0,981...686,5) Н	ПГ $\pm(0,01-6,86)$ Н	
6	Динамометры	(0,1...50) кН	ПГ $\pm(0,12...2)$ %	
7	Датчики весоизмерительные тензорезисторные.	(0,1...50) кН	ПГ $\pm(0,12...2)$ %	
8	Динамометры пружинные общего назначения	(10...1000) Н	ПГ $\pm(1,5...2)$ %	
9	Ключи моментные, шкальные, предельные, электронные. Отвертки моментные, шкальные, предельные.	(0,2...1100) Н*м	ПГ $\pm(2...4)$ %	
10	Машины испытательные, установки силозадающие, пресса.	(0,05... $2 \cdot 10^6$) Н	ПГ $\pm(0,5...2)$ %	
11	Тахеометры	(10...60000) об/мин	ПГ $\pm(0,15)$ %	
12	Измеритель прочности бетона, измерители защитного слоя бетона	(0,5...100) МПа	ПГ ± 8 %	
		(1...185) мм	ПГ $\pm(0,5...7,5)$ мм	

1	2	3	4	5
13	Станки балансировочные	(0...800) г	ПГ ±(1...5) г	
		(0...360) ⁰	ПГ ±30'	
14	Устройство для измерения углов установки колес автотранспортных средств	Угол схождения колес (-5...50) ⁰	ПГ±2"	
		Угол развала колес (-10...100) ⁰	ПГ±4"	
		Продольный угол поворота стойки колеса (-18...180) ⁰	ПГ±5"	
15	Твердомеры металлов и сплавов по шкалам:			
	Бринелля	(75...450) HB	ПГ ±(3...5) %	
	Роквелла	(80...86) HRA	ПГ ±1,2 HR	
		(80...100) HRB	ПГ ±2 HR	
		(20...70) HRC	ПГ ±(1...2) HR	
		(40...94)HRN	ПГ ±(1...2) HR	
		(45...82) HRT	ПГ ±(2...3) HR	
Виккерса	(375...850) HV	ПГ ±(3...5) %		
Измерение параметров потока, расхода, уровня, объема вещества				
16	Приборы контроля скорости воздушного потока	(1...20) м/с	ПГ ±(0,35...1,3) м/с	
		(0,1...30) м/с	ПГ ±(0,05...1,5) м/с	
17	Резервуары стальные горизонтальные (объемный метод)	(3...200) м ³	ПГ ±(0,20...0,25) %	
18	Резервуары стальные горизонтальные (геометрический метод)	(10...200) м ³	ПГ±(0,20... 0,25) %	
19	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические (геометрический и объемный метод)	(100...50000) м ³	ПГ ±(0,1...0,2) %	
20	Меры вместимости стеклянные, металлические, микрошприцы, мерники, цистерны	(1...2*10 ³) мл	ПГ ±(5*10 ⁻³ ...20) мл	
		(5*10 ⁻⁴ ...100) мл	ПГ± (1...8) %	
		(1...50000) м ³	ПГ ±0,4 %	
21	Дозаторы медицинские	(5*10 ⁻⁴ ...100) мл	ПГ ±(8...1) %	
Измерения геометрических величин				
22	Меры длины концевые	(0,1...1000) мм	Р 3; 4; КТ 1...5; ПГ ±(0,1...1,1) мкм	

1	2	3	4	5
23	Щупы	(0,02...1) мм	КТ 1; 2 ПГ ±1 мкм	
24	Кольца	(6...160) мм	ПГ ±(3,0 ... 10,5) мкм	
25	Проволочки и ролики	Диаметр (0,101...35,0) мм	КТ 0; 1 ПГ ±(0,3...1) мкм	
26	Калибры гладкие для отверстий	(0,1...200) мм	Квалитет 6...17 ПГ ±1 мкм	
27	Линейки измерительные металлические	(0...1000) мм	ПГ ±0,1 мм	
28	Рулетки измерительные	(0...100) м	КТ 2; 3 ПГ ±(0,1...3) мм	
29	Ростомеры медицинские	(0...2200) мм	ПГ ±4 мм	
30	Курвиметры дорожные	(0,01 ...3500) м	ПГ ±0,5 %	
31	Измерители длины материалов	(0,01...1000) м	ПГ ±(0,01...1) м	
32	Рейки нивелирные	(0...5000) мм	ПГ ±(0,1...0,2) мм	
33	Штангенциркули	(0 ...2500) мм	ПГ ±(0,03 ... 0,30) мм	
34	Штангенглубиномеры	(0 ...1000) мм	ПГ ±(0,03 ... 0,15) мм	
35	Штангенрейсмасы	(0 ...2500) мм	ПГ ±(0,03 ... 0,2) мм	
36	Микрометры	(0...2000) мм	КТ 1; 2 ПГ ±(2...36) мкм	
37	Меры установочные к микрометрам	(25...2000) мм	ПГ ±(0,5...18) мкм	
38	Микрометры рычажные	(0...1000) мм	ПГ ±(1 ... 18) мкм	
39	Скобы рычажные и индикаторные	(0...1000) мм	ПГ ±(0,7 ... 20) мкм	
40	Головки измерительные рычажно-зубчатые	(-0,05 ...+0,05) мм	ЦД 0,001 мм ПГ ±(0,4 ...0,7) мкм	
		(-0,10 ... +0,10) мм	ЦД 0,002 мм ПГ ±(0,8 ...1,2) мкм	
41	Индикаторы многооборотные	(0 ... 15) мм	ЦД 0,001; 0,002 мм ПГ ±(0,45...5) мкм	
42	Индикаторы часового типа	(0 ... 50) мм	ЦД 0,01 мм; КТ 0; 1 ПГ ±(4...40) мкм	
43	Индикаторы рычажно-зубчатые	(0 ... 0,8) мм	ЦД 0,01 мм ПГ ±(4 ... 10) мкм	

1	2	3	4	5
44	Головки измерительные цифровые	(0 ... 100) мм	ЦД 0,1...10 мкм ПГ ±(0,2 ... 10) мкм	
45	Нутромеры индикаторные	(6 ... 250) мм	ЦД 0,01 мм КТ 1, 2 ПГ ±(5 ... 18) мкм	
46	Нутромеры	(6...50) мм	ЦД 0,001; 0,002 мм ПГ ±(1,8...3,5) мкм	
47	Нутромеры микрометрические	(50...2500) мм	ЦД 0,01 мм ПГ ±(2...40) мкм	
48	Глубиномеры индикаторные	(0 ...150) мм	КТ 1; 2 ПГ ±(6 ... 20) мкм	
49	Глубиномеры микрометрические	(0...300) мм	КТ 1; 2 ПГ ±(2 ... 10) мкм	
50	Стенкомеры индикаторные	(0...50) мм	ЦД 0,01; 0,1 мм ПГ ±(0,01 ... 0,1) мм	
51	Толщиномеры индикаторные	(0...50) мм	ЦД 0,01; 0,1 мм ПГ ±(0,01...0,15) мм	
52	Шаблоны сварщика универсальные УШСЗ	(0...50) мм	ПГ ±(0,1...0,5) мм	
		(0...45)°	ПГ ±2,5°	
53	Шаблон путевые контрольные	диапазон измерений длины (0...1555) мм	ПГ ±(0,5...1) мм	
		диапазон измерений относительного возвышения (-160...+160) мм	ПГ ±1 мм	
54	Шаблоны радиусные	(1...25) мм	ПГ ±(20...40) мкм	
55	Стенды поверки путевых шаблонов СППШ-1	диапазон воспроизведения длины (0...1550) мм	ПГ ±0,3 мм	
		диапазон воспроизведения относительного возвышения (-160...+160) мм		
56	Микроскопы инструментальные	(0...160) мм	ПГ ±(1...7) мкм	
57	Проекторы измерительные	(0...200) мм	ПГ ±(3...11) мкм	

1	2	3	4	5
58	Приборы измерительные двухкоординатные	(0...200) мм	ПГ $\pm(1...3)$ мкм	
59	Микроскопы отсчетные	(0 ...6,5) мм	ЦД 0,02; 0,05 мм ПГ $\pm(4...20)$ мкм	
60	Микрометры окулярные	(0...12) мм	ПГ ± 5 мкм	
61	Сита	Размер ячейки (0,02 ...0,1) мм	ПГ ± 5 мкм	
		Размер ячейки (0,1 ...125) мм	ПГ ± 5 %	
62	Прогибомеры	(0...100) мм	ПГ $\pm 0,01$ мм	
63	Меры и образцы шероховатости поверхности	Ra (0,008...80) мкм Rz (0,025...320) мкм	ПГ ± 9 %	
64	Линейки поверочные типа ШМ; типа ШП, ШД; типа ЛД, ЛТ, ЛЧ	(0,4...3) м Н (2,5...50) мкм	КТ 0; 1; 2 ПГ $\pm(1,25...2,75)$ мкм	
		(0,25...3) м Н (5...50) мкм	КТ 1; 2 ПГ $\pm(2,5...6,2)$ мкм	
		(50...500) мм Н (1...3) мкм	ПГ ± 1 мкм	
65	Плиты поверочные	(250...2500) мм Н(5...120) мкм	КТ 0; 1; 2; 3 ПГ $\pm 2,5$ мкм	
66	Калибры резьбовые метрические (пробки)	(1...50) мм	ПГ ± 4 мкм	
67	Меры плоского угла	(0°...360)°	ПГ $\pm 1''$	
68	Угломеры с нониусом	(0°...360)°	ПГ $\pm 2'$	
69	Угольники поверочные 90°	(60...630) мм	КТ 0; 1; 2 ПГ $\pm(2,5...8)$ мкм	
70	Головки делительные оптические	0°...360°	ПГ $\pm 3''$	
71	Квадранты оптические	0°...360°	ПГ $\pm 10''$	
		$\pm 120^\circ$	ПГ $\pm 10''$	
72	Уровни рамные и брусковые	L (100...300) мм	ЦД 0,01...0,15 мм/м ПГ $\pm 0,005$ мм/м	
73	Уровни электронные	(0 ... 1200)°	ПГ $\pm(0,5...10)''$	
		$\pm 90^\circ$	ПГ $\pm 0,05^\circ$	
74	Уровни строительные	L (200...1000) мм	ПГ $\pm 10'$	
75	Нивелиры лазерные ротационные, нивелиры лазерные	диапазон (радиус) действия (0...50) м	ПГ $\pm 10''$	

1	2	3	4	5
76	Периметры настольные, анализаторы поля зрения	$\pm 120^\circ$	ПГ $\pm 2^\circ$	
77	Дальномеры лазерные	(0,05...500) мм	ПГ $\pm(1...50)$ мм	
78	Приборы для определения расстояний "Даль"	(3,5...15,0) мм	ПГ $\pm 2\%$	
79	Рейки дорожные универсальные	(0...3000) мм	ПГ ± 2 мм	
		(0...100) ‰	ПГ $\pm 0,5\%$	
80	Эталон чувствительности канавочные	(0,1...4,0) мм	ПГ $\pm 0,05$ мм	
81	Толщиномеры диэлектрических покрытий на немагнитных токопроводящих и магнитных основаниях	(0...120) мм	ПГ $\pm(1,5...1000)$ мкм	
82	Измерители защитного слоя бетона	(2...185) мм	ПГ $\pm 0,5$ мм	
83	Меры толщины покрытий	(10...120000) мкм	ПГ $\pm(0,5...1200)$ мкм	
84	Дефектоскопы ультразвуковые	толщина дефекта (0,6...300) мм	ПГ $\pm(0,1...3)$ мм	
		глубина залегания дефекта 0,5...180 мм	ПГ $\pm(0,5...6)$ мм	
85	Толщиномеры ультразвуковые	(0,6...300) мм	ПГ $\pm(0,05...3)$ мм	
86	Меры толщины ультразвуковые	(0,5...500,0) мм	ПГ $\pm(0,01...0,5)$ мм	
87	Меры ультразвуковые (настроечные образцы)	(0,5...500,0) мм	ПГ $\pm(0,01...0,5)$ мм	
88	Приборы для анализа микроструктуры поверхности твердых тел (микроскопы металлографические)	(0...2000) мкм	ПГ $\pm(0,6...20)$ мкм	
89	Контрольные образцы для капиллярной и магнитопорошковой дефектоскопии	(0,5...1800) мкм	ПГ $\pm(0,2...20)$ мкм	

1	2	3	4	5
90	Меры моделей дефектов	воспроизведение ширины (0,05...3,0) мм	воспроизведение ширины ПГ ±(0,005...0,5) мм	
		воспроизведение глубины 0,1...10,0 мм	воспроизведение глубины ПГ ±(0,001...0,5) мм	
91	Лупы измерительные	±20 мм	ПГ ±0,01 мм	
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
92	Влагомеры твердых и сыпучих веществ и материалов (влагомеры диэлькометрические)	(0...80) %	ПГ ±(0,5...20) %	
93	Средства измерения плотности (ареометры)	(0...60) % массовой доли сахара	ПГ ± (0,01...0,5) % массовой доли сахара	
		(0...100) % объемной доли спирта	ПГ ±(0,01...0,5) % объемной доли спирта	
		(650 ... 1840) кг/м ³	ПГ± (0,1...20) кг/м ³	
94	Вискозиметры капиллярные	(1·10 ⁻⁶ ... 1·10 ⁻¹) м ² /с (3,0·10 ⁻¹ ... 80,0) Па·с	ПГ ± (0,5... 1,5) % ПГ ± (2 ... 10) %	
95	Вискозиметры с падающим шаром	(1·10 ⁻³ ... 80) Па·с	ПГ ± (1,5... 3) %	
96	Вискозиметры ротационные	(1,0·10 ⁻³ ... 80,0) Па·с	ПГ ± (1,0... 10) %	
97	Средства измерений концентрации паров спирта в выдохе водителя	(0...0,950) мг/л	ПГ ±(10...25) %	
Оптические и оптико-физические измерения				
98	Линейки скиаскопические	±19 дптр	ПГ ±0,12 дптр	
99	Пробные очковые линзы	±25 дптр	ПГ ±(0,03... 0,06) дптр	
		(0...15) пр. дптр	ПГ ±0,12 пр. дптр	
100	Авторефрактометры, авторефрактокератометры	(-15...20) дптр	ПГ ±(0,25...0,5) дптр	
		(6,71...9,51) мм	ПГ ±0,03 мм	
101	Рефрактометры визуальные полного внутреннего отражения	(1,30...1,70) nD	ПГ ± (1·10 ⁻⁴ ... 1·10 ⁻³) nD	
102	Рефрактометры автоматические	(1,30...1,70) nD	ПГ ± (1·10 ⁻⁴ ... 1·10 ⁻³) nD	

1	2	3	4	5
		(0...95) % Brix	ПГ ± (0,1 ... 1,0) %	
103	Денситометры для измерения диффузной и интегральной оптической плотности	(0...4) Б	ПГ ±0,03 Б	
Измерения электротехнических и магнитных величин				
104	Калибраторы постоянного и переменного тока.	(10 ⁻⁶ ... 50) А (10 ⁻⁶ ... 10 ³) В	ПГ ±(0,005...1,0) % ПГ ±(0,0002...0,5) %	
		(0,1...10 ⁹) Ом (10 ⁻⁶ ...50) А (10 ⁻⁶ ...10 ³) В (10 ⁻² ...10 ⁵)Гц	ПГ ±(5*10 ⁻⁴ ...5,0) % ПГ ±(0,01...1,0) % ПГ ±(0,01...0,5) %	
		(1... 10 ⁷) Гц (0,1 ... 10 ⁹) Ом (0,2·10 ³ ...1,1·10 ⁷) пФ	ПГ ±(0,01 ...3,0) % ПГ ±(5·10 ⁻⁴ ... 5,0) % ПГ ±(0,03...1,0) %	
105	Измерители параметров безопасности электроустановок, измерители электрического сопротивления, омметры, мегаомметры, измерители сопротивления заземления	(10...2,5*10 ³) В (10 ⁻⁶ ...20) А (10 ⁻³ ...10 ³) В (10 ⁻² ...20) А (20...65) Гц (10 ⁻¹ ...10 ¹²) Ом	ПГ ±(0,1...10,0) % ПГ ±(0,1...10,0) % ПГ ±(0,1...10,0) % ПГ ±(0,1...10,0) % ПГ ±(0,1...10,0) %	
106	Шунты постоянного тока	(10 ⁻² ...10) А (10...450) А	КТ (0,005...0,5) КТ (0,2...0,5)	
107	Вольтметры цифровые универсальные, мультиметры, клещи-мультиметры электроизмерительные	(10 ⁻⁴ ...10 ³) В (10 ⁻⁶ ...2*10 ⁻³) А 0,05...10 ³ кВт	ПГ ±(0,001...4,0) % ПГ ±(0,01... 4,0) % ПГ ±(0,01... 4,0) %	
		(10 ⁻³ ...10 ³)В (20... 2*10 ⁵) Гц (10 ⁻⁹ ...20) А (20...10 ⁴) Гц (0,05...10 ³) кВт	ПГ ±(0,1...5,0) % ПГ ±(0,01...4,0) % ПГ ±(0,01... 4,0) %	
		(1...10 ⁷) Гц (0,1...10 ⁹) Ом (10 ⁻⁹ ...10 ⁻⁴) Ф	ПГ ±(0,01...3,0) % ПГ ±(5*10 ⁻⁴ ...5,0) % ПГ ±(0,03...1,0) %	
108	Меры электрической емкости	(10 ⁻¹² ...10 ⁻⁴) Ф	РЗ ПГ ±(0,05...2,5) %	

1	2	3	4	5
109	Источники питания постоянного тока	$(10^{-2} \dots 3 \cdot 10^2)$ В (0,2...30) А (0,15...0,9*10 ³) ВА	ПГ $\pm(0,02 \dots 4)\%$	
Измерения времени и частоты				
110	Измерители хода часов	1 Гц; 79,2 кГц; 100 кГц	ПГ $\pm 10^{-3} \%$	
Радиотехнические и радиоэлектронные измерения				
111	Аттенюаторы измерительные	$(0 \dots 17,85 \cdot 10^3)$ МГц (0...100) дБ	ПГ $\pm(0,15 \dots 5)$ дБ	
Средства измерений медицинского назначения				
112	Дефибрилляторы	(5...650) Дж (0,1...20) мс	ПГ $\pm(5 \dots 30) \%$ ПГ $\pm(0,3 \dots 1)$ мс	
113	Пульсовые оксиметры	SpO ₂ (70...100) % SpO ₂ (60...99) % ЧП (25...255) мин ⁻¹	ПГ $\pm(2 \dots 3) \%$ ПГ $\pm(2 \dots 3) \%$ ПГ $\pm(1 \dots 2)$ мин ⁻¹	
114	Индикаторы, тонометры внутриглазного давления	(5...60) мм.рт.ст	ПГ ± 2 мм.рт.ст. ПГ $\pm 10 \%$	
115	Преобразователи давления, в том числе со вторичными измерительными приборами	(-0,1... 60) МПа	КТ (0,04... 4)	
116 Системы информационно-измерительные				
	Измерительные каналы напряжения	(0...1000) В 1000 В...220 кВ	ПГ $\pm(0,03 \dots 20) \%$ ПГ $\pm(0,5 \dots 20) \%$	
	измерительные каналы тока	(0...100) А 100 А...5 кА	ПГ $\pm(0,07 \dots 20) \%$	
	измерительные каналы сопротивления	$10^{-3} \dots 5 \cdot 10^{12}$ Ом	ПГ $\pm(0,001 \dots 25) \%$	
	измерительные каналы частоты	$(0,01 \dots 2 \cdot 10^6)$ Гц	ПГ $\pm 1,5 \cdot 10^{-5}$	
	измерительные каналы длины	(0,001...2,000) мм (0...2000) мм (1,5...3500) м	ПГ $\pm(0,6 \dots 3)$ мкм ПГ $\pm(0,0001 \dots 0,1)$ мм ПГ $\pm(0,6 \dots 20)$ мм	
	измерительные каналы уровня	(1...20) м	ПГ $\pm(0,06 \dots 1)$ мм	
	измерительные каналы массы	$(1 \cdot 10^{-3} \dots 500)$ г	ПГ $\pm(0,006 \dots 0,8)$ мг	
		$(1 \cdot 10^{-6} \dots 10)$ кг	ПГ $\pm(0,020 \dots 50)$ мг	

1	2	3	4	5
		(1*10 ⁻⁶ ...20) кг	ПГ ±(0,06...300) мг	
		(1*10 ⁻⁵ ...500) кг	ПГ ±(0,25*10 ⁻³ ...25) г	
		(2000...40000) кг	ПГ ±(100...2000) г	
	измерительные каналы температуры	(-70...1200) °С	ПГ ±(0,01...2) °С	
	измерительные каналы давления	(-0,1...60) МПа	КТ 0,04...4	
394033, г. Воронеж, проспект Ленинский, д.119а, оф.5				
	измерительные каналы расхода жидкости	(0,02...150) т/ч	ПГ ±(0,15...4) %	

Измерения давления, вакуумные измерения

117	Преобразователи давления со вторичными измерительными приборами	(-0,1...60) МПа	КТ 0,04...4	
-----	---	-----------------	-------------	--

Теплофизические и температурные измерения

118	Преобразователи термоэлектрические платинородий-платиновые, из благородных материалов, (в т. ч. с унифицированным выходным сигналом)	(-70...1200) °С (0...20) мА	КД 1, 2, 3 ПГ ±(0,1...4) %	
119	Приборы тепловизионные измерительные, пирометры, термометры инфракрасные	(-40...1100) °С	ПГ ±(0,2...30) °С	

Измерения виброакустических величин

120	Виброметры и виброизмерительные преобразователи, системы вибрационные информационно-измерительные и управляющие	(2... 2*10 ⁴) Гц (0,2...1000) м/с ² (0,1...1000) мм/с (3... 2*10 ⁴) мкм	ПГ ±(3...20) % ПГ ±(3...20) % ПГ ±(3...20) %	
121	Шумомеры	(2... 2*10 ⁴) Гц (20...150) дБ	ПГ ±(0,7...1,5) дБ	

Измерения механических величин

394014, г.Воронеж, ул Менделеева 3,б

122	Динамометры и датчики	(20...500) кН	ПГ ±(0,24...2) %	
-----	-----------------------	---------------	------------------	--

1	2	3	4	5
	силоизмерительные			
Измерение параметров потока , расхода,уровня, объема вещества				
394072 г.Воронеж ул.Иркутская д.16				
123	Меры вместимости металлические: цистерны	(1...50) м ³	ПГ ±0,4 %	
Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант				
394038, г. Воронеж, ул. Пеше-Стрелецкая, д. 88				
124	Дозиметры для измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения	(4,93·10 ⁻⁵ ... 1,163) Р/ч	ПГ ±(10 ... 30) %	
397160, Воронежская обл., г. Борисоглебск, ул. Юбилейная, д. 61				
Измерения геометрических величин				
125	Рулетки измерительные металлические	(0...50) м	КТ 2; 3	
126	Сита	(0,05...60) мм	ПГ ±5 %	
Измерения механических величин				
127	Весы для статического взвешивания	(1·10 ⁻³ ...1,5·10 ⁵) кг	КТ средний, обычный	
128	Дозаторы весовые дискретного действия	(0,5...10000) кг	КТ средний, обычный	
Измерение параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
129	Меры вместимости металлические: мерники	(10...1,5·10 ⁴) дм ³	ПГ ±(0,2...0,5) %	
Измерение параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
397160, Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Первомайская, д. 119А				
130	Меры вместимости металлические (массовый метод): автоцистерны	(1·10 ³ ...50·10 ³) дм ³	ПГ ±0,4 %	
397500, Воронежская область, г. Бутурлиновка, ул. III Интернационала, д. 14;				
Измерения геометрических величин				
131	Рулетки измерительные металлические	(0...50) м	КТ 2; 3	
Измерения механических величин				
132	Весы для статического взвешивания	(1·10 ⁻³ ...1,5·10 ⁵) кг	КТ средний, обычный	

1	2	3	4	5
133	Дозаторы весовые дискретного действия	(0,5...10000) кг	КТ средний, обычный	
Измерение параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
134	Меры вместимости металлические: мерники	(10...1,5·10 ⁴) дм ³	КТ 1; 2	
135	Меры вместимости металлические: автоцистерны	(1·10 ³ ...50·10 ³) дм ³	ПГ ±0,4 %	

396659, Воронежская область, г. Россошь, ул. Подгорная, д. 8

Измерения геометрических величин				
136	Линейки измерительные металлические, металлические метры	(0...1000) мм	ЦД 1,0 мм ±0,1; ±0,15; ±0,2 мм	ПГ
137	Рулетки измерительные металлические	(0...20) м	КТ 2; 3	
138	Сита	(0,05...60) мм	ПГ ±5 %	

Измерения механических величин

139	Весы для статического взвешивания	(0,2...150000) кг	КТ средний, обычный	
-----	-----------------------------------	-------------------	---------------------	--

397903, Воронежская область, г. Лиски, ул. 40 лет Октября, д. 27А;

Измерения геометрических величин				
140	Штангенциркули	(0...500) мм	ПГ ±(0,03...0,10) мм	
141	Рулетки измерительные металлические	(0...20) м	ЦД 1,0 мм КТ 2; 3	
142	Сита	(0,05...60) мм	ПГ ±5 %	
Измерения механических величин				
143	Дозаторы весовые	(0,5...10000) кг	КТ средний, обычный	
144	Весы для статического взвешивания	(0,02...150000) кг	КТ средний, обычный	
Измерение параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
145	Дифманометры-расходомеры	(0...630) т/ч	ПГ ±(0,5...1,0)%	

Руководитель
Исполнительного органа РСК,
ФГУП "ВНИИМС"



Генкина Р. И.