



# ПРИКАЗ

от «18» декабря 2021 г.

№ ПК1-2064

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.310192

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственная компания Авиаприбор»

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

195197, г. Санкт-Петербург, Полостровский пр-кт., д. 59, литера Ф, помещ. 152

адрес места осуществления деятельности

## Поверка средств измерений

ГКГ

условный шифр знака поверки

№ п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
1	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Счетчики, расходомеры - массового расхода жидкости - объемного расхода жидкости	(0,01 – 200) т/ч (0,01 – 200) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ± (0,2 – 2) % ПГ ± (0,6 – 2) %	
2	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Тепловычислители	(0 – 20) мА (51 – 673) Ом (0,1 – 10000) Гц	ПГ ± 0,45 % ПГ ± 0,075 % ПГ ± 0,3 %	
3	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Теплосчетчики	(0,01 – 200) т/ч (0,01 – 200) м <sup>3</sup> /ч (0 – 60) МПа (0,025 – 20) мА (51 – 673) Ом (0,3 – 10000) Гц Δt (0 – 150) °C	ПГ ± (0,2 – 2) % ПГ ± (0,6 – 2) % ПГ ± 0,15 % ПГ ± 0,45 % ПГ ± 0,075 % ПГ ± 0,3 % ПГ ± 0,15 %	
4	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Манометры	(0 – 6) МПа ВПИ (6 – 60) МПа	КТ (0,6 – 4,0) КТ 0,15 3 разряд	
5	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Преобразователи давления измерительные	(0 – 6) МПа	ПГ ± (0,5 – 4,0) %	
6	Измерения	Измерители	(8 – 815) мм рт.ст.	ПГ ± (0,4 –	

	параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	воздушного давления ИВД	(200 – 1400) мм рт.ст.	0,6) мм рт.ст. ПГ ± 2,0 мм рт.ст.	
1	2	3	4	5	6
7	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе	(0 – 0,5) мг/л (0,5 – 2,0) мг/л	ПГ ± (0,02 – 0,05) мг/л ПГ ± (10 – 20) %	
8	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы, газосигнализаторы	(0 – 100) % об.доли (0 – 1500) мг/м <sup>3</sup> (0 – 100) % НКПР	ПГ ± (0,2 – 25) % ПГ ± (4 – 50) % ПГ ± (2 – 10) % НКПР	
9	Теплофизические и температурные измерения	Термометры сопротивления	(0 – 150) °С	ПГ ± 0,15 %	
10	Теплофизические и температурные измерения	Термометры стеклянные жидкостные рабочие	(0 – 100) °С	ПГ ± (0,2 – 5) °С	
11	Измерения времени и частоты	Частотомеры электронно-счетные и преобразователи частоты	0,05 Гц – 17,85 ГГц	ПГ ± 5 · 10 <sup>-7</sup> за год	
12	Измерения времени и частоты	Источники временных сдвигов	10 нс – 1 с	ПГ ± 0,1 нс	
13	Измерения времени и частоты	Измерители временных интервалов	10 нс – 10 <sup>-2</sup> с	ПГ ± (10 <sup>-7</sup> – 10 <sup>-4</sup> )	
14	Измерения электротехнических и магнитных величин	Амперметры постоянного тока	1 нА – 30 А	КТ (0,03 – 4,0)	
15	Измерения электротехнических и магнитных величин	Амперметры переменного тока	10 нА – 20,5 А 10 Гц – 30 кГц	КТ (0,03 – 4,0)	
16	Измерения электротехнических и магнитных величин	Вольтметры постоянного тока	0,1 мкВ – 1020 В	КТ (0,01 – 4,0)	
17	Измерения электротехнических и магнитных величин	Вольтметры переменного тока	1 мкВ – 3000 В	КТ (0,03 – 4,0)	
18	Измерения электротехнических и магнитных величин	Вольтметры универсальные цифровые	(10 <sup>-3</sup> – 10 <sup>3</sup> ) В (20 – 10 <sup>5</sup> ) Гц (10 <sup>-5</sup> – 3) В 100 кГц – 50 МГц (10 <sup>-5</sup> – 2) А	ПГ ± (0,1 – 2) % ПГ ± (0,6 – 10) % ПГ ± 0,6 %	

			(20 – 10 <sup>3</sup> ) Гц (10 <sup>-6</sup> – 10 <sup>3</sup> ) В (10 <sup>-7</sup> – 2) А	ПГ ± (0,01 – 1) % ПГ ± (0,15 – 10) %	
19	Измерения электротехнических и магнитных величин	Измерители отношения напряжений	(0,2 – 10000) мкВ (0,13 – 20) кГц	ПГ ± (0,3 – 6) %	
20	Измерения электротехнических и магнитных величин	Измерители нестабильности напряжений постоянного тока	(0,2 – 1000) В ΔH=(0,0005 – 10) %	ПГ ± (0,25 – 4,75) % ПГ ± 0,5 %	
1	2	3	4	5	6
21	Измерения электротехнических и магнитных величин	Клещи токоизмерительные	(5·10 <sup>-2</sup> – 1000) А (50 – 10 <sup>3</sup> ) Гц	КТ (2,5 – 4,0)	
22	Измерения электротехнических и магнитных величин	Приборы электроизмерительные, комбинированные, мультиметры многофункциональные	(10 <sup>-7</sup> –1000) В (10 <sup>-4</sup> – 1000) В 10 Гц – 1 ГГц (10 <sup>-6</sup> – 20) А (10 <sup>-6</sup> – 20) А (10 – 3·10 <sup>4</sup> ) Гц (10 <sup>-3</sup> – 2) ГОм (0,19– 110) мФ (-250 – 2316) °С	ПГ ± (0,00035 – 0,5) % ПГ ± (0,008 – 25) % ПГ ± (0,0014 – 0,5) % ПГ ± (0,03 – 0,5) % ПГ ± (0,001 – 10) % ПГ ± (0,75 – 4) % ПГ ± (0,1 – 0,63) °С	
23	Измерения электротехнических и магнитных величин	Магазины электрического сопротивления постоянного тока	(10 <sup>-3</sup> – 10 <sup>10</sup> ) Ом	КТ (0,05 – 1)	
24	Измерения электротехнических и магнитных величин	Измерители электрического сопротивления, омметры	(10 <sup>-3</sup> – 10 <sup>12</sup> ) Ом	КТ 1	
25	Измерения электротехнических и магнитных величин	Омметры цифровые	(10 <sup>-3</sup> – 10 <sup>7</sup> ) Ом	ПГ ± (0,05 – 0,2) %	
26	Измерения электротехнических и магнитных величин	Приборы для измерения показателей качества электрической энергии	(0 – 6) А (0 – 460) В (45 – 55) Гц	ПГ ± 0,5 % ПГ ± 0,2 % ПГ ± 0,02 Гц	
27	Измерения электротехнических и магнитных величин	Источники питания постоянного и переменного тока	(0 – 300) В (0 – 30) А (0 – 300) В 45 Гц – 0,5 кГц Кг (0,3 – 1) %	ПГ ± (0,5 – 1) % ПГ ± (0,5 – 5) %	
28	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения	Генераторы импульсов	τ (3 нс – 9,9 с) Т (5 нс – 9,9 с) U <sub>вых</sub> =(1 мВ – 60В)	ПГ ± (0,03 – 0,1)·τ ПГ ± (0,03 – 0,1)·Т ПГ ± (2 – 10) %	
29	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения	Генераторы сигналов низкочастотные	(10 <sup>-3</sup> – 35) МГц (10 <sup>-6</sup> – 20) В (0 – 100) дБ Кг=(0,05 – 0,5) %	ПГ ± 10 <sup>-5</sup> ПГ ± (0,5 – 6) % ПГ ± 0,5 дБ	

			Кам= (0 – 100) %	ПГ ± 10%	
30	Радиотехнически е и радиоэлектронны е измерения	Генераторы стандартных сигналов	30 МГц – 17,44 ГГц ( $10^{-15}$ – 1) Вт (0 – 110) дБ Рвых=( $10^{-15}$ – $10^{-3}$ ) Вт Кам= (0 – 100) %	ПГ ± (0,001 – 1,5) % ПГ ± (0,5 – 10) % ПГ ± (0,5 – 1,0) дБ ПГ ± (0,8 – 1,2) дБ ПГ ± 10 %	
31	Радиотехнически е и радиоэлектронны е измерения	Вольтметры электронные переменного тока	0,1 мВ – 300 В 10 Гц – 1000 МГц	ПГ ± (1 – 10) %	
1	2	3	4	5	6
32	Радиотехнически е и радиоэлектронны е измерения	Вольтметры селективные	1 мкВ – 10 В 20 Гц – 1000 МГц	ПГ ± (6 – 15) %	
33	Радиотехнически е и радиоэлектронны е измерения	Измерители неоднородностей линий передач	(0 – 300) км	ПГ ± 1 %	
34	Радиотехнически е и радиоэлектронны е измерения	Измерители девиации частоты и измерительные генераторы по ЧМ параметрам	(1 – $1 \cdot 10^6$ ) Гц (2 – 1600) Гц	ПГ ± (1 – 20) $10^{-2}$ f Гц КТ 5, 10, 15, 25	
35	Радиотехнически е и радиоэлектронны е измерения	Осциллографы универсальные, электронно- лучевые, цифровые	(0 – 1000) МГц 10 мкВ – 300 В Ко 0,1 мВ/дел – 10 В/дел Кр 2 нс/дел – 50 с/дел	ПГ ± (0,5 – 10) %	
36	Радиотехнически е и радиоэлектронны е измерения	Анализаторы спектра	10 Гц – 17,85 ГГц Уур (0 – 80) дБ Побз (0 – 2) ГГц	ПГ ± ( $10^{-7}$ f + 1) Гц ПГ ± (0,5 – 3) дБ ПГ ± (10 – 20) %	
37	Радиотехнически е и радиоэлектронны е измерения	Усилители измерительные	(0 – 100) МГц Ку до $10^5$	ПГ ± (3 – 25) %	
38	Радиотехнически е и радиоэлектронны е измерения	Ваттметры поглощаемой мощности	1 мкВт – 20 Вт (0 – 17,85) ГГц	ПГ ± (4 – 10) %	
39	Радиотехнически е и радиоэлектронны е измерения	Измерители коэффициента амплитудной модуляции	(0,3 – 100) % (0,001 – 500) МГц	2 разряд ПГ ± ( $1,5 \cdot 10^{-2}$ ·М + 0,2) %	
40	Радиотехнически е и радиоэлектронны е измерения	Измерители нелинейных искажений	20 Гц – 200 кГц (0,01 – 100) %	2 разряд ПГ ± (0,05·Кр + 0,06) %	
41	Радиотехнически е и радиоэлектронны е измерения	Аттенюаторы	(0 – 120) дБ 0,1 МГц – 17,85 ГГц	ПГ ± (0,4 – 2,0) дБ	

42	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения	Приборы для исследования амплитудно-частотных характеристик	(0 – 120) дБ 10 Гц – 1400 МГц	ПГ ± (0,5 – 3,0) дБ	
43	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения	Измерительные линии коаксиальные, измерительные линии волноводные	КСВН (1,05 – 10) (0,5 – 17,85) ГГц КСВН (1,05 – 10) (5,64 – 37,5) ГГц	ПГ ± (4,5 – 15) %  ПГ ± (3 – 15) %	
1	2	3	4	5	6
44	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения	Измерители полных сопротивлений	(0,01 – 17,85) ГГц КСВН (1,03 – 10) (0 – 360)°	ПГ ± 4 % ПГ ± 4 %	
45	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения	Измерители комплексных коэффициентов передачи	(0,01 – 17,85) ГГц КСВН (1,03 – 2) (-60 – 30) дБ (0 ± 180)°	ПГ ± 2,4К %  ПГ ± 1 дБ ПГ ± (4/К + 3)°	
46	Средства измерений медицинского назначения	Электрокардиографы, электрокардиоскопы, электрокардиоанализаторы	(0,03 – 10) мВ (0,1 – 75) Гц	ПГ ± (5 – 15) % ПГ ± (5 – 10) %	
47	Информационно-измерительные системы	Средства измерений авиационного сервиса	(1·10 <sup>-6</sup> – 1020) В (1·10 <sup>-6</sup> – 600) В (0,02 – 17,85) ГГц (1·10 <sup>-6</sup> – 30) А (5·10 <sup>-2</sup> – 1000) А (50 – 1·10 <sup>3</sup> ) Гц (1·10 <sup>-3</sup> – 1·10 <sup>12</sup> ) Ом (0,19 – 110) мФ (0,001 – 1) Гн (1·10 <sup>-3</sup> – 20) Вт КСВН (1,03 – 10) (0,5 – 17,85) ГГц (0,05 – 1·10 <sup>6</sup> ) Гц (1·20 <sup>-3</sup> – 200) кГц (0,01 – 100) %	КТ (0,01 – 4,0) ПГ ± (0,006 – 4,5) %  КТ (0,03 – 4,0) КТ (2,5 – 4,0)  КТ (0,05 – 1) КТ (0,2 – 5,0) КТ (0,1 – 0,5) ПГ ± (4,0 – 10) % ПГ ± (4,5 – 15) %  ПГ ± (1 – 20)·10 <sup>-2</sup> Гц  ПГ ± (0,05 Кр + 0,06) %	

Генеральный директор  
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.К. Матеша  
инициалы, фамилия уполномоченного лица



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 18 » декабря 2021 г.

№ ПК1-2064

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.310192

ДОПОЛНЕНИЕ № 1  
КОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственная компания Авиаприбор»

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

195197, г. Санкт-Петербург, Полустровский пр-кт., д. 59, литера Ф, помещ. 152

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ГКГ

условный шифр знака поверки

№ п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
1	Измерения геометрических величин	Аппаратура СПАРК-КОНУС-М	(0 – 400) мм (0 – 800) мм (0 – 1400) мм (0 – 1400) мм  (0 – 1400) мм	ПГ ± (1,5+ 0,05·Хотн.) мм при S = (3000 – 7000) мм ПГ ± (2 +0,05·Хотн.) мм при S = (7000 – 10000) мм  ПГ ± (3+0,05·Хотн.) мм при S = (10000 – 16000) мм	S – номинальное расстояние от объектива до блока имитатора. Хотн. – относительное значение измеренного расстояния
2	Измерения геометрических величин	Ростомеры	(0 – 2,5) м	ПГ ± (3 – 5) мм	
3	Измерения геометрических величин	Установки поверочные УКДУП-АМ, Установки поверочные диагностические УПДК-4	(0 – 360)° (25 – 2122) об/мин (0 – 1485) Гц (- 22,282 – 22,282) Гц/с (0 – 1114085) имп. (0 – 5) мА (50 – 250) мкА/мин (3,375 – 4,375) мА (1,5 – 30,0) мин (50 – 2122) об/мин (0 – 360)° при (280 – 2122) об/мин	ПГ ± 0,3° ПГ ± 1,5 % ПГ ± 1 Гц ПГ ± 0,045 Гц/с  ПГ ± 150 имп. ПГ ± 25 мкА ПГ ± 6 мкА/мин ПГ ± 25 мкА ПГ ± 1 с ПГ ± 3 об/мин ПГ ± 0,3°	Имп. – импульс

1	2	3	4	5	6
4	Измерения механических величин	Весы неавтоматического действия	$(2 \cdot 10^{-3} - 500)$ кг	КТ средний (КТ III)	
5	Измерения механических величин	Дозаторы весовые дискретного действия, в т.ч. автоматические	$(1 \cdot 10^{-3} - 500)$ кг	X(0,5); X(1); X(2)	
6	Измерения давления, вакуумные измерения	Вакуумметры, мановакуумметры	$(-0,083 - 0)$ МПа	КТ 0,4	
7	Измерения давления, вакуумные измерения	Преобразователи давления измерительные	$(-0,083 - 0)$ МПа $(0 - 60)$ МПа $(0 - 20)$ мА	ПГ $\pm(0,5-4,0)$ % ПГ $\pm(0,25-4,0)$ %	
8	Теплофизические и температурные измерения	Термометры сопротивления	$(-50 - 300)$ °С	КД В, С	
9	Теплофизические и температурные измерения	Термометры стеклянные жидкостные рабочие	$(-50 - 300)$ °С	ПГ $\pm (0,05 - 5)$ °С	
10	Измерения электротехнических и магнитных величин	Амперметры постоянного тока	$(30 - 50)$ А	КТ $(0,2 - 4,0)$	
11	Измерения электротехнических и магнитных величин	Амперметры переменного тока	$(20,5 - 50)$ А 50 Гц – 1 кГц	КТ $(1,0 - 4,0)$	
12	Измерения электротехнических и магнитных величин	Приборы электроизмерительные, комбинированные, мультиметры многофункциональные	$(1 \cdot 10^{-7} - 1000)$ В $(1 \cdot 10^{-3} - 330)$ мВ 10 Гц – 500 кГц $(0,33 - 3,3)$ В 10 Гц – 100 кГц $(33 - 330)$ В $(330 - 1020)$ В 20 Гц – 100 кГц $(0 - 330)$ мА $(0 - 11)$ А  $(11 - 20,5)$ А $(30 - 330)$ мкА $(3,3 \cdot 10^{-4} - 0,33)$ А 10 – 30 кГц $(0,33 - 3,0)$ А 10 Гц – 10 кГц $(3,0 - 11,0)$ А $(11 - 20,5)$ А 45 Гц – 5,0 кГц $(1 \cdot 10^{-3} - 100)$ кОм $(0,1 - 100)$ МОм $(10^9 - 10^{10})$ Ом	ПГ $\pm(0,003-0,45)$ % ПГ $\pm (0,003 - 0,035)$ %  ПГ $\pm (0,0014 - 0,5)$ %  ПГ $\pm (0,025 - 0,8)$ % ПГ $\pm (0,15 - 1,0)$ %  ПГ $\pm (5 - 10)$ % ПГ $\pm (6 \cdot 10^{-6} - 7,5 \cdot 10^{-4})$ % ПГ $\pm (0,012 - 0,025)$ % ПГ $\pm 0,225$ % ПГ $\pm(5 \cdot 10^{-5} - 2 \cdot 10^{-4})$ % ПГ $\pm(7,5 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-4})$ % ПГ $\pm(0,05 - 2,5)$ % ПГ $\pm(1 - 2,5)$ %  ПГ $\pm(0,03 - 0,06)$ % ПГ $\pm 0,015$ % ПГ $\pm 0,15$ %	

			(10 <sup>11</sup> - 10 <sup>12</sup> ) Ом (1·10 <sup>-4</sup> - 1,0) мФ (1,0 - 10,0) мФ (10 - 100) мФ (1,0 - 500) мкГн	ПГ ± (0,3 - 1,0)% ПГ ± 0,15 % ПГ ± 0,3 % ПГ ± 0,45 % ПГ ± (0,3 - 3,0) %	
1	2	3	4	5	6
			(1,0 - 100) мГн	ПГ ± (0,1 - 0,3) %	
13	Измерения электротехнических и магнитных величин	Магазины электрического сопротивления постоянного тока	(10 <sup>-3</sup> - 10 <sup>-1</sup> ) Ом (0,1 - 1,0) Ом (1,0 - 100·10 <sup>3</sup> ) Ом (0,1 - 1,0)МОм (1,0 - 10) МОм (10 - 100) МОм (0,1 - 1,0)ГОм (1,0 - 10) ГОм	ПГ ± 0,05 % ПГ ± 0,05 % ПГ ± 0,005 % ПГ ± 0,01 % ПГ ± 0,1 % ПГ ± 1,0 % ПГ ± 2,5 % ПГ ± 1,0 %	
14	Измерения электротехнических и магнитных величин	Омметры цифровые	(10 <sup>-3</sup> - 10 <sup>12</sup> )Ом	ПГ ± (0,03 - 0,6) %	
15	Измерения электротехнических и магнитных величин	Источники питания постоянного и	(0 - 100) А	ПГ ± 0,06 %	
16	Измерения электротехнических и магнитных величин	Измерители и приборы для измерения тангенса угла потерь	tgδ (10 <sup>-5</sup> - 1) 1 пФ - 110 мФ (40 - 10 <sup>6</sup> ) Гц	ПГ ± (0,005 - 0,025) tgδ+ (0,5 - 2)·10 <sup>-4</sup>	
17	Измерения электротехнических и магнитных величин	Измерители емкости, измерители иммитанса	1 пФ - 110 мФ (40 - 10 <sup>6</sup> ) Гц	КТ (0,15 - 4,0)	
18	Измерения электротехнических и магнитных величин	Измерители индуктивности	(10 <sup>-6</sup> - 1) Гн (50 - 10 <sup>6</sup> ) Гц	ПГ ± (0,5 - 10) %	
19	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения	Вольтметры импульсные	0,1 мВ - 1000 В (0,001 - 2000) мкс 20 Гц - 700 МГц	ПГ ± (1 - 10) %	
20	Средства измерений медицинского назначения	Реографы, реоплетизмографы, реопреобразователи, реоанализаторы, измерительные каналы РГ	(10 - 1000) Ом (0,05 - 10) Ом (0,01 - 10) с	ПГ ± (5 - 20) % ПГ ± (5 - 20) % ПГ ± (3 - 20) %	
21	Средства измерений медицинского назначения	Электромиографы, электронейромиографы, измерительные каналы ЭМГ	(0,3 - 50) мВ (0,1 - 50000) мс	ПГ ± (10 - 20) % ПГ ± (3 - 20) %	
22	Средства измерений	Электроэнцефалографы,	(0,01 - 1) мВ (0,03 - 60) с	ПГ ± (5 - 20) % ПГ ± (3 - 20) %	

1	2	3	4	5	6
	медицинского назначения	электроэнцефалографы, электроэнцефалографические каналы			
23	Средства измерений медицинского назначения	Измерители артериального давления и частоты пульса полуавтоматические, автоматические, суточные носимые мониторы АД	(20 – 300) мм рт.ст. (30 – 300) 1/мин	ПГ ± 3 мм рт.ст. ПГ ± 3 %	
24	Средства измерений медицинского назначения	Модули (средства) измерения частоты дыхания импедансным методом комплексных медицинских изделий	(15 – 120) 1/мин	ПГ ± 6 %	
25	Средства измерений медицинского назначения	Кардиомониторы, мониторы пациента, суточные носимые мониторы ЭКГ, ЧСС и ЧП, комплексы суточного мониторирования ЭКГ (по Холтеру)	Канал ЭКГ (0,03 – 10) мВ Частота сердечных сокращений ЧСС (30-300) 1/мин Частота дыхания ЧД (15 – 120) 1/мин Частота пульса ЧП (30 – 300) 1/мин Давление (20 – 300) мм рт.ст. Температура (32 – 42) °С Сатурация (60-100) % SpO <sub>2</sub>	ПГ ± (2 – 10) % ПГ ± (1 – 5) % ПГ ± 6 % ПГ ± 3 % ПГ ± 3 мм рт.ст. ПГ ± (0,2 – 5) °С ПГ ± (2 – 3) %	
26	Средства измерений медицинского назначения	Пульсоксиметры и каналы мониторов пульсоксиметрические	(60 – 100) % SpO <sub>2</sub> (20 – 225) 1/мин	ПГ ± (2 – 3) % ПГ ± (2 – 3) 1/мин	

Генеральный директор  
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.К. Матеша  
инициалы, фамилия уполномоченного лица