



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «30» октября 2022 г.
№ 1/10-157

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РР. 24. 210. 228

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «Медтехника-Поволжье»

наименование испытательной лаборатории (центра)

424006, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, 24, литер Б, этаж 2, помещения №18, №21, №27

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 50267.2.54 п. 203.6.4.3.104.3.	Рентгеновские аппараты для рентгенографии и рентгеноскопии	-	-	Точность анодного напряжения	(0 - 100) %
2	ГОСТ Р 50267.2.54 п. 203.6.4.3.104.4.	Рентгеновские аппараты для рентгенографии и рентгеноскопии	-	-	Точность анодного тока	(0 - 100) %
3	ГОСТ Р 50267.2.54 п. 203.6.4.3.104.5	Рентгеновские аппараты для рентгенографии и рентгеноскопии	-	-	Точность времени нагрузки	(0 - 100) %
4	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п.7.6	Рентгеновские аппараты	-	-	Слой половинного ослабления	(0,19 – 14) мм Al
5	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п.7.2	Рентгеновские аппараты	-	-	Форма анодного напряжения	соответствие/ несоответствие
6	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п.12.4; 12.5	Рентгеновские аппараты	-	-	Излучение утечки	(5·10 ⁻⁸ – 10) Зв/ч
7	ГОСТ ИЕС 60601-2-7 п.50.104.1	Рентгеновские питающие устройства диагностических рентгеновских генераторов	-	-	Анодное напряжение	(36 – 153) кВ

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ ИЕС 60601-2-7 п.5.104.2	Рентгеновские питающие устройства диагностических рентгеновских генераторов	-	-	Анодный ток	(10 – 4000) мА
9	ГОСТ ИЕС 60601-2-7 п.5.104.3	Рентгеновские питающие устройства диагностических рентгеновских генераторов	-	-	Время облучения	0,1 мс – 2000 с
10	ГОСТ ИЕС 60601-2-7 п.5.105	Рентгеновские питающие устройства диагностических рентгеновских генераторов	-	-	Воздушная керма (керма в воздухе)	15 нГр – 1000 Гр
11	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9 п.5.3	Аппараты для непрямой рентгеноскопии и непрямой рентгенографии	-	-	Пороговый контраст	(0,5 – 2,5) %
12	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9 п.5.4	Аппараты для непрямой рентгеноскопии и непрямой рентгенографии	-	-	Разрешающая способность	(0,6 – 5) пар лин/мм
13	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11 п.5.1	Аппараты для общей прямой рентгенографии	-	-	Излучение от блока источника рентгеновского излучателя	15 нГр – 1000 Гр
14	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11 п.5.2	Аппараты для общей прямой рентгенографии	-	-	Входное излучение на поверхности приемника изображения	15 нГр – 1000 Гр
15	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11 п.5.4	Аппараты для общей прямой рентгенографии	-	-	Разрешающая способность	(0,6 – 5) пар лин/мм
16	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п.5.1	Рентгеновские аппараты для рентгенографии и рентгеноскопии	-	-	Проверка: - комплектности испытуемого изделия и обозначений его узлов; - наличия технической документации; - функционирования электрических и механических регулирующих устройств; - обозначений и функционирования органов управления. Визуальный осмотр: - надписей на органах управления; - маркировки на рентгеновском излучателе;	соответствие/ несоответствие наличие/ отсутствие соответствие/ несоответствие соответствие/ несоответствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п.5.1	Рентгеновские аппараты для рентгенографии и рентгеноскопии	-	-	- яркости светового указателя поля облучения	наличие/ отсутствие
17	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п.5.2	Рентгеновские аппараты для рентгенографии и рентгеноскопии	-	-	Анодное напряжение	(36 – 153) кВ
18	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п.5.3	Рентгеновские аппараты для рентгенографии и рентгеноскопии	-	-	Общая фильтрация	(1,5 – 38) мм Al
19	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п.5.5.2	Рентгеновские аппараты для рентгенографии и рентгеноскопии	-	-	Точность индикации светового указателя поля (расхождение)	(0 – 10) мм
20	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п.5.6	Рентгеновские аппараты для рентгенографии и рентгеноскопии	-	-	Линейность и воспроизводимость переданной кермы (керма в воздухе)	15 нГр – 1000 Гр
21	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п.6.8; 6.9	Рентгеновские аппараты для рентгенографии и рентгеноскопии	-	-	Мощность воздушной кермы	15 нГр/с – 450 мГр/с
22	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п.6.12	Рентгеновские аппараты для рентгенографии и рентгеноскопии	-	-	Пространственное разрешение	(0,6 – 5) пар лин/мм
23	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п.6.13	Рентгеновские аппараты для рентгенографии и рентгеноскопии	-	-	Контрастное разрешение	(0,5 – 2,5) мм
24	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п.7.2 а)	Рентгеновские аппараты для рентгенографии и рентгеноскопии	-	-	Индикация высоты томографического слоя	(20 - 150) мм
25	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п.7.2 б)	Рентгеновские аппараты для рентгенографии и рентгеноскопии	-	-	Томографическая траектория (угол)	(0 – 90)°
26	ГОСТ 26141 п.3.1.7	Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов	-	-	Доза излучения	15 нГр – 1000 Гр

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 26141 п.3.5	Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов	-	-	Диаметр основного рабочего поля	(0,1 - 320) мм
28	ГОСТ 26141 п.3.5	Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов	-	-	Разрешение фотоканала и киноканала	(0,6 - 5) пар лин/мм
29	ГОСТ 26141 п.3.6	Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов	-	-	Геометрические искажения (дисторсия)	(0 - 20) %
30	ГОСТ 31222 п.5	Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	-	-	Дисторсия изображения	(0 - 20) %
31	ГОСТ ИЕС 62220-1 п.6.1	Цифровые приемники рентгеновского изображения	-	-	Квантовая эффективность (DQE)	(0 - 100) %
32	ГОСТ ИЕС 62220-1 п.6.3.3	Цифровые приемники рентгеновского изображения	-	-	Функция передачи модуля (MTF) на заданной пространственной частоте	(10 - 70)
33	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.1; 6.1; 7.1	Денгальные рентгеновские аппараты	-	-	Проверка: - комплектности испытуемого изделия и обозначений его узлов; - наличия технической документации; - функционирования электрических и механических регулирующих устройств; - обозначений и функционирования органов управления. Визуальный осмотр: - надписей на органах управления; - маркировки на рентгеновском излучателе.	соответствие/ несоответствие наличие/ отсутствие соответствие/ несоответствие соответствие/ несоответствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие
34	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.2; 6.2; 7.2	Денгальные рентгеновские аппараты	-	-	Анодное напряжение	(36 - 105) кВ
35	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.3; 6.3; 7.3	Денгальные рентгеновские аппараты	-	-	Общая фильтрация	(1,5 - 38) мм Al

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.7; 6.7; 7.7	Дентальные рентгеновские аппараты	-	-	Воспроизводимость радиационного выхода	15 нГр – 1000 Гр
37	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п 5.1	Рентгеновские аппараты для маммографии	-	-	Проверка: - комплектности испытуемого изделия и обозначений его узлов; - наличия технической документации;	соответствие/ несоответствие наличие/ отсутствие
37	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п 5.1	Рентгеновские аппараты для маммографии	-	-	- функционирования электрических и механических регулирующих устройств; - обозначений и функционирования органов управления. Визуальный осмотр: - надписей на органах управления; - маркировки на рентгеновском излучателе; - яркости светового указателя поля облучения	соответствие/ несоответствие соответствие/ несоответствие соответствие/ несоответствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие
38	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п 5.2	Рентгеновские аппараты для маммографии	-	-	Анодное напряжение	(19 – 48) кВ
39	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п 5.3	Рентгеновские аппараты для маммографии	-	-	Общая фильтрация (слой половинного ослабления)	(0,19 – 0,7) мм Al
40	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п 5.5	Рентгеновские аппараты для маммографии	-	-	Совпадение пучка излучения и пленки (отклонение)	(0 – 10) мм
41	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п 5.5	Рентгеновские аппараты для маммографии	-	-	Смещение между пучком излучения и пленкой	(0 - 5,5) °
42	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п 5.6	Рентгеновские аппараты для маммографии	-	-	Линейность и воспроизводимость радиационного выхода	(0 – 100) %
43	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п.5.9	Рентгеновские аппараты для маммографии	-	-	Усилия компрессии	(50 – 300) Н
44	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 п.203.6.4.3.102.2	Маммографические рентгеновские аппараты и маммографические устройства для стереотаксиса	-	-	Точность и воспроизводимость анодного напряжения	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
45	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 п.203.6.4.3.102.4	Маммографические рентгеновские аппараты и маммографические устройства для стереотаксиса	-	-	Точность времени нагрузки	(0 – 100) %
46	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 п.203.7.6	Маммографические рентгеновские аппараты и маммографические устройства для стереотаксиса	-	-	Слой половинного ослабления	(0,19 – 0,7) мм Al
47	МУ 2.6.1.2944 -11 п.4; п.5; п. 8	Пациенты при проведении медицинских рентгенодиагностических исследований	-	-	Эффективная доза	(1·10 ⁻⁹ – 1,0) Зв
48	МР № 0100/12883-07-34 п.4; п.5	Рентгеновские излучатели медицинских рентгеновских аппаратов	-	-	Радиационный выход рентгеновских излучателей	(0,001 - 25) мГр·м ² /мА·с
49	Р 50.2.051-2006 п.7	Ультразвуковое медицинское диагностическое оборудование	-	-	Однородность изображения	соответствие/ несоответствие
50	Р 50.2.051-2006 п.8	Ультразвуковое медицинское диагностическое оборудование	-	-	Разрешающая способность (осевая и поперечная) (минимальное расстояние)	(0,25 - 2) мм
51	Р 50.2.051-2006 п.9.2	Ультразвуковое медицинское диагностическое оборудование	-	-	Разрешающая способность по контрасту	просматривается/ не просматривается
52	Р 50.2.051-2006 п.10	Ультразвуковое медицинское диагностическое оборудование	-	-	Глубина мертвой зоны	(1 - 10) мм
53	Р 50.2.051-2006 п.11	Ультразвуковое медицинское диагностическое оборудование	-	-	Глубина обзора	(1 - 180) мм
54	Р 50.2.051-2006 п.12.2	Ультразвуковое медицинское диагностическое оборудование	-	-	Линейные размеры (вертикальное направление)	(50 - 130) мм
55	Р 50.2.051-2006 п.12.3	Ультразвуковое медицинское диагностическое оборудование	-	-	Линейные размеры (горизонтальное направление)	(10 - 170) мм

1	2	3	4	5	6	7
56	Р 50.2.051-2006 п.13	Ультразвуковое медицинское диагностическое оборудование	-	-	Визуальный осмотр: - проверка состояния кабелей и разъемов датчиков; - проверка целостности силового кабеля и его вилки; - проверка состояния органов управления прибором; - проверка внешний вид экрана видеомонитора; - проверка состояния воздушных фильтров; - проверка состояние корпуса прибора; - проверка целостности кабелей и разъемов датчиков.	соответствие/ несоответствие соответствие/ несоответствие соответствие/ несоответствие соответствие/ несоответствие соответствие/ несоответствие
56	Р 50.2.051-2006 п.13	Ультразвуковое медицинское диагностическое оборудование	-	-		
57	ГОСТ 28603 п. 3.3-3.8	Аппараты для УВЧ-терапии	-	-	Выходная мощность	(3 - 200) Вт
58	ГОСТ 28603 п.3.9	Аппараты для УВЧ-терапии	-	-	Рабочая частота	(10 ⁻⁵ - 45) МГц
59	ГОСТ 28603 п.3.11	Аппараты для УВЧ-терапии	-	-	Время установления рабочего режима	(0 - 5) мин
60	ГОСТ 25052 п.4.3	Аппараты ультразвуковой терапии	-	-	Частота ультразвуковых колебаний	(0,1 - 6,5) МГц
61	ГОСТ 25052 п.4.8	Аппараты ультразвуковой терапии	-	-	Время установления рабочего режима	(0 - 5) мин
62	Частотомер электронно- счетный ГФС-8270Н. Руководство по эксплуатации. п. 7	Аппараты для низкочастотной терапии	-	-	Рабочая частота	0,01 Гц – 120 МГц
63	Частотомер электронно- счетный ГФС-8270Н. Руководство по эксплуатации. п. 7	Аппараты для микроволновой терапии (Аппараты ДМВ и СМВ-терапии)	-	-	Рабочая частота	(50 - 2700) МГц

1	2	3	4	5	6	7
64	Осциллограф-мультиметр АКИП-4125/1А. Руководство по эксплуатации п.8.7.1, 9.4.7	Аппараты для гальванизации и электрофореза	-	-	Сила тока	(0,01 - 600) мА
65	Осциллограф-мультиметр АКИП-4125/1А. Руководство по эксплуатации п.8.7.1, 9.4.7	Аппараты для гальванизации и электрофореза	-	-	Коэффициент пульсации	(0 - 0,5) %
66	Осциллограф-мультиметр АКИП-4125/1А. Руководство по эксплуатации п.8.7.1, 9.4.7	Аппараты для низкочастотной терапии	-	-	Коэффициент модуляции	(0 - 100) %
67	Осциллограф-мультиметр АКИП-4125/1А. Руководство по эксплуатации п.8.7.1, 9.4.7	Аппараты для низкочастотной терапии	-	-	Сила тока	(0,01 - 600) мА
68	Миллитесламетр Ш1-15У. Руководство по эксплуатации АВНР.411175.001РЭ п. 2.2.1-2.2.3	Аппараты для магнитотерапии	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,1 - 1999) мТл
69	Миллитесламетр Ш1-15У. Руководство по эксплуатации АВНР.411175.001РЭ п. 2.2.1-2.2.3	Аппараты для магнитотерапии	-	-	Магнитная индукция переменного магнитного поля	(0,1 - 1999) мТл
70	Миллитесламетр Ш1-15У. Руководство по эксплуатации АВНР.411175.001РЭ п. 2.2.1-2.2.3	Аппараты для магнитотерапии	-	-	Магнитная индукция импульсного магнитного поля	(0,1 - 1999) мТл

1	2	3	4	5	6	7
71	Измеритель мощности излучения ИМИ-01. Паспорт и руководство по эксплуатации АТУД.411636.001 ПС п. 5, 6	Лазерные терапевтические аппараты, импульсные и непрерывные лазеры и светодиоды	-	-	Максимальная мощность импульсного лазерного излучения	(0,5 – 50) Вт
72	Измеритель мощности излучения ИМИ-01. Паспорт и руководство по эксплуатации АТУД.411636.001 ПС п. 5, 6	Лазерные терапевтические аппараты, импульсные и непрерывные лазеры и светодиоды	-	-	Средняя мощность импульсного лазерного излучения	(0 – 100) мВт
73	Измеритель мощности излучения ИМИ-01. Паспорт и руководство по эксплуатации АТУД.411636.001 ПС п. 5, 6	Лазерные терапевтические аппараты, импульсные и непрерывные лазеры и светодиоды	-	-	Частота импульсного лазерного излучения	(25 – 9 999) Гц
74	Измеритель мощности излучения ИМИ-01. Паспорт и руководство по эксплуатации АТУД.411636.001 ПС п. 5, 6	Лазерные терапевтические аппараты, импульсные и непрерывные лазеры и светодиоды	-	-	Длительность импульса	(50 – 200) нс
75	Измеритель мощности излучения ИМИ-01. Паспорт и руководство по эксплуатации АТУД.411636.001 ПС п. 5, 6	Лазерные терапевтические аппараты, импульсные и непрерывные лазеры и светодиоды	-	-	Средняя мощность непрерывного и амплитудно-модулированного излучения	(1 – 400) мВт
76	Измеритель мощности излучения ИМИ-01. Паспорт и руководство по эксплуатации АТУД.411636.001 ПС п. 5, 6	Лазерные терапевтические аппараты, импульсные и непрерывные лазеры и светодиоды	-	-	Максимальная мощность амплитудно-модулированного излучения	(1 – 400) мВт

1	2	3	4	5	6	7
77	Измеритель мощности излучения ИМИ-01. Паспорт и руководство по эксплуатации АТУД.411636.001 ПС п. 5, 6	Лазерные терапевтические аппараты, импульсные и непрерывные лазеры и светодиоды	-	-	Частота импульсов амплитудно-модулированного излучения	(30 - 3000) Гц
78	Секундомер механический СОСпр-26-2-000. Паспорт 4295Е/061018 п. 4	Аппараты для УВЧ-терапии Аппараты для ультразвуковой терапии Аппараты для низкочастотной терапии Аппараты для микроволновой терапии (аппараты ДМВ и СМВ-терапии) Аппараты для магнитотерапии Лазерные терапевтические аппараты, импульсные и непрерывные лазеры и светодиоды	-	-	Время установления рабочего режима	(0 - 5) мин
79	Секундомер механический СОСпр-26-2-000. Паспорт 4295Е/061018 п. 4	Дефибрилляторы; дефибрилляторы - мониторы	-	-	Время набора заряда	(0 - 60) с
80	ГОСТ 31515.2 п. 8.1, 8.3	Неинвазивные механические сфигмоманометры и их составные части	-	-	Давление воздуха	(20 - 400) мм рт. ст.
81	ГОСТ 31515.2 п. 8.1, 8.3	Неинвазивные механические сфигмоманометры и их составные части	-	-	Скорость снижения давления воздуха	(0 - 20) мм рт. ст./мин
82	ГОСТ 31515.3 п. 8.4-8.6	Электромеханические системы измерения давления крови	-	-	Давление воздуха	(20 - 400) мм рт. ст.
83	ГОСТ 31515.3 п. 8.4-8.6	Электромеханические системы измерения давления крови	-	-	Скорость снижения давления воздуха	(0 - 20) мм рт. ст./мин

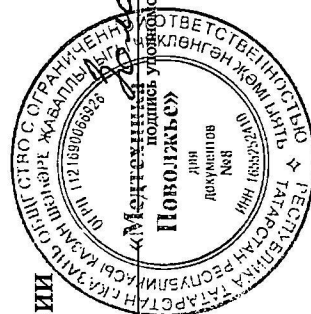
1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ 31515.3 п. 8.4-8.6	Электромеханические системы измерения давления крови	-	-	Частота пульса	(30 - 200) мин ⁻¹
85	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.12.1	Дефибрилляторы; дефибрилляторы - мониторы	-	-	Энергия импульса	(5 - 650) Дж
86	Измеритель энергии высоковольтного импульса ИЭВИ-02. Техническое описание, инструкция по эксплуатации ВЮСК.411152.001 РЭ п. 9	Дефибрилляторы; дефибрилляторы - мониторы	-	-	Энергия высоковольтного импульса	(5 - 650) Дж
87	Измеритель энергии высоковольтного импульса ИЭВИ-02. Техническое описание, инструкция по эксплуатации ВЮСК.411152.001 РЭ п. 9	Дефибрилляторы; дефибрилляторы - мониторы	-	-	Длительность импульса	(0,1 - 20) мс
88	Измеритель энергии высоковольтного импульса ИЭВИ-02. Техническое описание, инструкция по эксплуатации ВЮСК.411152.001 РЭ п. 9	Дефибрилляторы; дефибрилляторы - мониторы	-	-	Напряжение импульса	(0 - 8) кВ
89	Установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-2. Руководство по эксплуатации КВФПЦ.406524.002 РЭ п. 2.3-2.5	Каналы измерения давления неинвазивных механических, и автоматических и полуавтоматических измерителей артериального давления; каналы измерения частоты пульса автоматических и полуавтоматических измерителей артериального давления (в т.ч. в составе медицинских изделий)	-	-	Давление воздуха	(20 - 400) мм рт. ст.

1	2	3	4	5	6	7
90	Установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-2. Руководство по эксплуатации КВФШ.406524.002 РЭ п. 2.3-2.5	Каналы измерения давления неинвазивных механических, автоматических и полуавтоматических измерителей артериального давления; каналы измерения частоты пульса автоматических и полуавтоматических измерителей артериального давления (в т.ч. в составе медицинских изделий)	-	-	Скорость снижения давления воздуха (0 - 20) мм рт. ст./мин	
91	Установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-2. Руководство по эксплуатации КВФШ.406524.002 РЭ п. 2.3-2.5	Каналы измерения давления неинвазивных механических, автоматических и полуавтоматических измерителей артериального давления; каналы измерения частоты пульса автоматических и полуавтоматических измерителей артериального давления (в т.ч. в составе медицинских изделий)	-	-	Частота пульса (30-200) мин ⁻¹	
92	Р 50.2.009 п. 8.3.2	Электрокардиографы, электрокардиоанализаторы, каналы ЭКГ (в т.ч. в составе медицинских изделий)	-	-	Определение идентичности формы сигнала	соответствие/ несоответствие
93	Р 50.2.009 п. 8.3.2	Электрокардиографы, электрокардиоанализаторы, каналы ЭКГ (в т.ч. в составе медицинских изделий)	-	-	Линейные размеры амплитудных параметров	(0 - 150) мм
94	Р 50.2.009 п. 8.3.6	Электрокардиографы, электрокардиоанализаторы, каналы ЭКГ (в т.ч. в составе медицинских изделий)	-	-	Линейные размеры напряжения внутренних шумов	(0 - 150) мм

1	2	3	4	5	6	7
95	Р 50.2.009 п.8.3.6	Электрокардиографы, электрокардиоанализаторы, каналы ЭКГ (в т.ч. в составе медицинских изделий)	-	-	Напряжение внутренних шумов	наличие/ отсутствие
96	Р 50.2.009 п.8.3.11	Электрокардиографы, электрокардиоанализаторы, каналы ЭКГ (в т.ч. в составе медицинских изделий)	-	-	Частота сердечных сокращений	(30 – 300) мин ⁻¹
97	ГОСТ 2405 п.4.4	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры (в т.ч. в составе медицинских изделий)	-	-	Вакуумное давление	(минус 1 – 0) кгс/см ²
98	ГОСТ 2405 п.4.4	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры (в т.ч. в составе медицинских изделий)	-	-	Давление	(0 - 10) кгс/см ²
99	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12). УФ- радиометр (ТУ 4215-003- 16796024-04) п. 6	Бактерицидные лампы медицинские	-	-	Энергетическая освещенность	(1,0 - 60000) мВт/м ²
100	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (13). УФ- радиометр с ослабляющим фильтром (ТУ 4215-003- 16796024-04) п. 6	Бактерицидные лампы медицинские	-	-	Энергетическая освещенность	(10 - 200000) мВт/м ²

Начальник производственной лаборатории

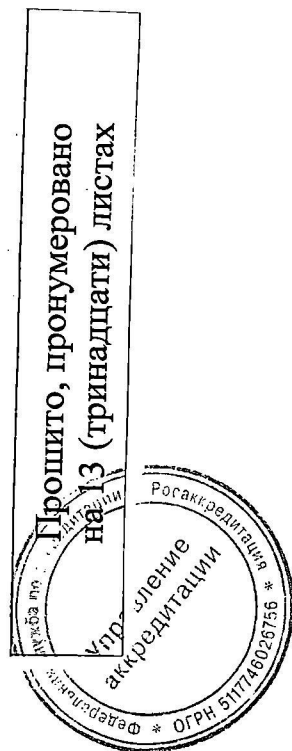
ООО «Медтехника-Поволжье»
(по доверенности №1 от 09.01.2020)



Е.В. Золотых

инициалы, фамилия уполномоченного лица

должность уполномоченного лица



Руководитель экспертной группы:
Эксперт по аккредитации

И.В. Шишова

Член экспертной группы:
Технический эксперт

И.К. Чулахина