

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
М.П. КАЛАГОВ К.Э.  
инициалы, фамилия

Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации

№ 1  
от "27" августа 2019 г.  
на 8 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ (ИЛ ТСБ) ООО «ЭЛЕКТРОНТЕСТ»  
125414, Москва, ул. Клинская, д. 6, стр. 5

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ ISO 4090 приложение D приложение E ГОСТ ISO 9236-3	3 Кассеты, экраны и пленки для общей рентгенографии и маммографии и пленки для твердых копий Единая система экран/пленка/кассета/процесс обработки для медицинской рентгенографии Пленки, используемые в медицинской и дентальной рентгенографии	4 20.59.11.110 26.60.11.130	5 370210 902290	6 Проверка прилегания пленки к экранам Чувствительность пленки Средний градиент G по ИСО пленки:	7 Соответствует / не соответствует от -5,05 до - 2,56 от 1,0 до 4,0
4.	ГОСТ Р ИСО 5799 лп. 5, 6		20.59.11.110	370210	Чувствительность S по ИСО	1000 - 4
5.					Средний градиент G по ИСО пленки:	1,0 - 4,0
6.	ГОСТ 19681 п.п. 7.2-7.9	Водоразборная арматура: смесители, краны и лабораторная арматура	28.14.12.110	848180	Расход воды Сохранение	0,017 л/с-2,5 л/с Сохраняется/не

1	2	3	4	5	6	7
8.					герметичности арматуры при испытательном 32 давлении до 1,6 МПа	сохраняется
9.					Усилие для поворота излива	1-20Н
10.	ГОСТ Р 52483 п. 7.5	Женские гигиенические прокладки (пакеты)	13.99.19.121 17.22.12.130	481890	Размеры (длина, высота)	0,005-1000 мм
11.	ГОСТ 31568 п. 8.3	Стоматологические гипсы	23.52.20.130 20.59.52.120	252020 340490	Время впитывания	0,1 - 600 с
12.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11:	Маммографы			Текучесть	Соответствует/не соответствует
					Погрешность измерения оптической плотности денситометра	+ 0,02 0 - 100
					Температура растворов, град	+ 0,05
					Отклонения значений оптической плотности плас вуаль,	+ 0,15
					Отклонения показателя чувствительности от базового значения,	0 - 100
					Анодное напряжение, кВ	2,5 - 9,0
					Толщина фильтра А1, мм	
13.	ГОСТ 8541, Приложение Г	Чулочно-носочные изделия	14.31.10.240 14.31.10.249 14.31.10.241 14.31.10.242 14.31.10.243	611510 611522 611510 611510 611510 611595	Толщина шва мысков	0,01-150 мм
14.	ГОСТ 31071 п 7.5	Стоматологические материалы, используемым для постоянного	20.59.52.120	340700	Время твердения	0-9ч59мин59с
15.	ГОСТ 31071 п 7.6	пломбирования корневых каналов	32.50.50.190	300640	Толщина пленки	0-25мм
16.	ГОСТ 31071 п 7.8	зубов при помощи или без помощи штифтов			Растворимость	0,001-410 г
17.	ГОСТ ISO 7491	Стоматологические полимерные материалы	20.59.52.120 32.50.50.190	340700 300640	Цветостойкость	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ ISO 22112 п. 7.12, 7.13	Зубы искусственные для зубных протезов	32.50.22.130	9021 21 9021 29	Устойчивость к побелению, деформации и растрескиванию пластмассовых зубов	Соответствует/не соответствует
19.	ГОСТ Р ИСО 22674 пп.8.3 – 8.6, Приложение А	Металлические материалы, применяемых для изготовления зубных протезов и конструкций	32.50.11	9018 41 9018 49	Предел текучести	1 - 2000МПа
20.					Относительное удлинение после разрыва	0-100 %
21.					Коррозионная стойкость: Среднее суммарное значение выделившихся ионов Нерастворенный продукт коррозии в виде осадка Изменение цвета поверхности образца	0-1000 мкг/см <sup>2</sup> /суток Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
22.					Модуль Юнга	1 – 1000 МПа
23.					Стойкость к потускнению	Соответствует/не соответствует
24.	ГОСТ 50444 пп. 7.19, 7.20	Медицинские приборы; медицинские аппараты; медицинское оборудование; медицинские комплексы.	28.99.39.190 26.60.1 26.60.12.129 26.60.12.123 26.60.12.125 21.10.60.196 21.20.23.110 20.59.52.190 26.60.13.130 26.60.13.120 26.60.13.190 32.50.21.121 26.60.14.120 32.50.22.130 32.50.22.110 32.50.13.190 32.50.21.112 32.50.21.121 27.90.11.000	902000 9022 12 9018 11 9018 12 9018 13 9018 14 9018 19 9018 19 901800 900400 901800 901800 902700 902750 9027801700 382200 280440 281121 8419899890	Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации и транспортировании: Влажность в пределах 0-20%	Устойчиво/не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ ИЕС 60335-2-88 р. 15	Электрические увлажнители	28.99.39.190	8415109000 8415810010	Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	Минус 70 °С до плюс 150 °С
26.	ГОСТ 31574	Стоматологические полимерные восстановительные материалы	20.59.52.120 32.50.50.190	340700 300640	Водопоглощение	25% - 98%
27.	п. 6.1.3				Водорастворимость	0,5-100 мг/мм <sup>2</sup>
28.	ГОСТ 31574 п. 6.3.1				Адгезия к твердым тканям зуба	0,5-100 мг/мм <sup>2</sup>
29.	ГОСТ 31574 п. 6.1.5				Чувствительность к окружающему освещению	От 1 до 50 МПа Соответствует/не соответствует
30.	ГОСТ ISO 13402 п.п. 3, 6	Инструменты хирургические и стоматологические ручные из	32.50.11	9018 41 9018 49	Устойчивость к коррозии при автоклавировании	Устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
		нержавеющей стали			при температуре 134. °С – 138 °С и давлении 0,22 МПа	
31.	ГОСТ ISO 9918 п.8	Капнометры медицинские	26.60.12.124	9018 19	Содержание CO2 в смеси газов	0 – 100 %
32.	ГОСТ Р ИСО 15032 п.п. 6.5.2	Узлы тазобедренных протезов	32.50.22.110 32.50.22.190	9021 31 9021 39	Относительное угловое перемещение при статическом испытании на кручении с нагружением 50 Н·м	0-10 °
33.	ГОСТ Р ИСО 15032 п.п. 6.5.3				Относительное угловое перемещение при циклическом испытании на кручении с нагружением до 31 Н·м	0-10 °
34.	ГОСТ Р 8.604 п.8.1	Приборы медицинские ультразвуковые диагностические. Мониторы акушерские портативные для измерения параметров сердцебиения плода	26.60.12.119	901800	Частота акустического воздействия от номинального значения, установленного заводским производителем	0 - 15%
35.	ГОСТ 31580.2	Интраокулярные линзы	32.50.22.190 32.50.22.127	902139 902110	Спектральный коэффициент пропускания на волне 300 – 1200 нмсо значением задней вершинной рефракции плюс 20 дптр	От 0 до ± 5% от номинального значения
36.		Маммографы			Задняя вершинная рефракция	от 0 до50 дптр
37.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-10				Отклонения значений оптической плотности плюс вуаль, Отклонения показателя чувствительности от базового значения,	+ 0,05  + 0,15
38.	ГОСТ Р ИСО 10271	Металлические материалы, используемые в стоматологии	32.50.22.140	9021 10 9021 21 9021 29	Коррозийная стойкость: Среднее суммарное значение выделившихся	0–1000 мкг/см2/7суток

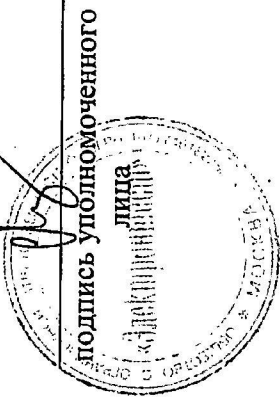
1	2	3	4	5	6	7
				9021 31	ионов Нерастворенный продукт коррозии в виде осадка Изменение цвета поверхности образца	Наличие/отсутствие  Наличие/отсутствие
39.	ГОСТ 26634 п. 9.1	Хвостовики стоматологических вращающихся инструментов	32.50.11.000	901800 902213 940200	Диаметр	1,0-2,5 мм
40.	ГОСТ 31620 п. 6.2	Материалы хирургические шовные	21.20.24.120 32.50.50.190 21.20.24.160 21.20.24.150	300610 500400 300590 300510 300610 560121	Диаметр	0,01-50 мм
41.	ГОСТ 18054	Материалы текстильные	21.20.24.160 21.20.24.130 21.20.24.140	300590 300510	Белизна	0-200 %
42.	ГОСТ Р 50267.5 п. 35.1	Аппараты для ультразвуковой терапии	26.60.13.150	9018 20	Интенсивность нежелательного излучения ультразвука	100 мВт/см2
43.	ГОСТ ИЕС 61161 п. 5	Аппараты ультразвуковые	26.60.12.119 26.60.13.190	901800 901820 902200	Ультразвуковая мощность	0,1-12 Вт
44.					Диапазон частоты излучения	0,5-25 МГц
45.	ГОСТ 12.4.077	Установки, излучающие ультразвук	26.60.12.119	901800	Уровень звукового давления	30 - 130 дБ
46.	ГОСТ Р ИСО 7206-2 приложение А	Тотальные и частичные протезы тазобедренного сустава. Суставные поверхности, изготовленные из металлических, керамических и полимерных материалов	32.50.22.110	902110 902121	Отклонение от сферичности, равное радиальному смещению	0-100 мкм
47.	ГОСТ 270 Приложение 2	Образцы из резина	22.19	-	Относительная остаточная деформация	Соответствует / не соответствует
48.	ГОСТ 270	Резина	22.19	-	Удлинение при разрыве до ускоренного старения	0 - 1000 %
49.	ГОСТ Р 53466 п. 5.2.2.2	Тепловизоры для оценки распределения радиационных	26.60.12.119	901800 900400	Диапазон температур, воспроизводимых	1 °С - 100 °С

1	2	3	4	5	6	7	
		температур			тепловым излучателем		
50.	ГОСТ 31570 Приложение А	Заготовки из сплавов на основе никеля	32.50.11 32.50.50.190	9018 41 9018 49 902129 902110 750220 901849 901849	Содержание элементов в растворе после	0,1 - 10000 мкг/см <sup>2</sup>	
51.	ГОСТ Р 51867 п. 6.2.2	Керамические зубы для съемных зубных протезов	32.50.22.130	9021 21 9021 29	Определение цвета	Соответствует/не соответствует	
52.	ГОСТ 3816-81 п. 5	Материал текстильный	14.12.30.190	620199	Капиллярность	Соответствует/не соответствует	
53.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 р. 11	Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения	27.51.21.111		Температура	0,1-1300° С	
54.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 р. 13, 16					Сопrotивление заземления	0,1 - 600 МОм
55.						Размеры зазоров	0,001 мм до 300 мм
56.						Сопrotивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
57.						Ток утечки	0,1 мкА -15мА
58.					Электрическая прочность изоляции (при испытательном воздействии 0-10 кВ)	Соответствует/не соответствует	
59.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 р. 15				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	Минус 70 °С до плюс150 °С 25% - 98%	
60.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 р. 21				Механическая прочность и доступ при воздействии от 1 до 800 Н	Соответствует/не соответствует	
61.	ГОСТ 19810	Стекло медицинское	23.13.11.123 23.13.11.132 23.13.11.114 23.19.23.110 23.13.11.139 23.13.11.132	7010901009	Щелочестойкость	0 - 200 мг/дм <sup>2</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
			23.19.23.130 23.19.23.120			

Генеральный директор  
ООО «Электронтест»  
Должность уполномоченного  
лица

Михалкин С.М.  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица



М.П.