

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д.А. МЕНДЕНКО

инициалы, фамилия

20 НОЯ 2013

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA-RU.21IM38 от «12» апреля 2016 г.

39 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательного лабораторного центра

Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии
и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
119021, г. Москва, улица Тимура Фрунзе, 16, строение 1.

№ 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	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 29188.0, п.4	Изделия парфюмерно- косметические, в том числе средства гигиены полости рта	20.41.31.110 20.41.31.112 20.41.31.113 20.41.31.119 20.41.31.130 20.42.11 20.42.11.110 20.42.11.120 20.42.11.130 20.42.12.110	3301 3303 3304 3305	отбор проб	-
2.	ГОСТ 29188.0, п.5.1				методы органолептических испытаний	-
3.	ГОСТ 29188.2				водородный показатель (pH)	от 1,0 до 13,0

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

3.	ГОСТ 29188.2				водородный показатель (pH)	от 1,0 до 13,0
4.	ГОСТ 7983, п.6.8		20.42.12.120 20.42.13.000 20.42.14.110 20.42.14.120 20.42.14.140 20.42.15.131 20.42.15.132 20.42.15.133 20.42.15.141 20.42.15.142 20.42.15.143 20.42.15.149 20.42.15.150 20.42.16.110 20.42.17.120 20.42.18.110 20.42.18.111 20.42.18.112 20.42.18.190 20.42.19.110 20.42.19.120 20.53.10 20.53.10.110 20.53.10.120	3306 3307 3401	Массовая доля фторидов (в расчете на молярную массу фтора)	0- 0,50(%)
5.	ГОСТ 7983, п.6.8	Средства гигиены полости рта			Определение массы фторида в единице упаковки	0-500 мг.
6.	СТБ 1736, п.6.8				Массовая доля фторидов (в расчете на молярную массу фтора)	0- 0,50 (%)
7.	ГОСТ Р 51577, п.6.8				Массовая доля фторидов (в расчете на молярную массу фтора)	0- 0,50 (%)
8.	ГОСТ 3639-79	Изделия парфюмерно-косметические, в том числе средства гигиены полости рта			концентрация этилового спирта/объемная доля этилового спирта	0-99,9(%) по объему

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

9.	ГОСТ 31678-2012, п.6.6				концентрация этилового спирта/объемная доля этилового спирта	0-99,9(%) по объему
10.	ГОСТ 31679-2012, п.6.4				концентрация этилового спирта/объемная доля этилового спирта	0-99,9(%) по объему
11.	ГОСТ 31676-2012				мышьяк свинец ртуть	0,0015 -6,0 (мг/кг) 0,0015 -6,0 (мг/кг) 0,0015 -6,0 (мг/кг)
12.	ГОСТ 177, п. 3.3				массовая доля перекиси водорода	0- 40,0 (%)
13.	ГОСТ 14618.3, п.2.			Средства гигиены полости рта	массовая доля перекиси водорода	0- 50,0(%)
14.	ГОСТ ISO 16212			Изделия парфюмерно-косметические, в том числе средства гигиены полости рта	Подсчет дрожжей и плесневых грибов	отсутствие/от $1,0 \times 10^1$ до $1,0 \times 10^6$ (КОЕ г/мл)
15.	ГОСТ ISO 29621			Изделия парфюмерно-косметические, в том числе средства гигиены полости рта	Оценка степени микробиологического риска	Низкий Высокий
16.	ГОСТ 33918				Определение стерильности	Стерильно/нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

17.	ГОСТ ISO 21148				общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Отсутствие/1,0x10 ¹ до 1,0x10 ⁶ (КОЕ г/мл)
18.	ГОСТ ISO 18416				candida albicans	отсутствие/от 1,0x10 ¹ до 1,0x10 ⁶ (КОЕ г/мл)
19.	ГОСТ ISO 21150				escherichia coli	отсутствие/от 1,0x10 ¹ до 1,0x10 ⁶ (КОЕ г/мл)
20.	ГОСТ ISO 21149				Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов	отсутствие/от 1,0x10 ¹ до 1,0x10 ⁶ (КОЕ г/мл)
21.	ГОСТ ISO 22718				staphylococcus aureus	отсутствие/от 1,0x10 ¹ до 1,0x10 ⁶ (КОЕ г/мл)
22.	ГОСТ ISO 22717				pseudomonas aeruginosa	отсутствие/от 1,0x10 ¹ до 1,0x10 ⁶ (КОЕ г/мл)
23.	ГОСТ 33506, п.9				Общетокическое действие, определяемое	от 2 до 200 %
24.	ГОСТ 33506, п.10	Изделия парфюмерно-косметические, в том числе средства гигиены полости рта			альтернативными методами in vitro:	от -5 до 100000 импульс в сек.
25.	№ 29 ФЦ/394				Общетокическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro	от 2 до 200 мкм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

26.	ГОСТ 32893, п.6				Общетоокисческое действие, определяемое альтернативными методами in vitro	от 2 до 200 мкм
27.	ГОСТ 32893, п.7					от -5 до 1000
28.	ГОСТ 33483				Клинико-лабораторные показатели: раздражающее действие сенсibilизирующее действие	Отсутствие/наличие 1-2 балла
29.	МУ МЗ СССР по экспериментальному (фармакологическому и клиническому испытанию), 1983 год	Средства гигиены полости рта			клинико-лабораторные показатели: сенсibilизирующее действие раздражающее действие деминерализирующее действие	Отсутствие/наличие 1-2 балла Отсутствие/наличие
30.	Инструкция № 004-0612 (утв. 18.07.12, РБ)	Изделия парфюмерно-косметические			сенсibilизирующее действие. раздражающее действие	Отсутствие/наличие 1-2 балла
31.	ГОСТ 6388-2003 п.4	Щетки зубные (механические, электрические), щетки для обработки зубных протезов, вспомогательные средства (флоссы, флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы для полости рта, ершики, зубочистки скребки для языка и т.д.), в том числе детские щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 20.42.18.190	9603 3306 3924	Ширина щеточного поля Длина щеточного поля Высота куста	2-20 мм. 10-60 мм. 5-20 мм.
32.	ГОСТ 6388-91, приложение 3, п.5.				Жесткость щетины G	мягкая $G < 6$ средняя $6 \leq G \leq 9$ жесткая $G > 9$
33.	ГОСТ 6388-2003, п.8.3				Жесткость щетины G	мягкая $G < 6$ средняя $6 \leq G \leq 9$ жесткая $G > 9$
34.	ГОСТ 28637, п.3.2				Прочность колодки щетки на ударный изгиб, нагрузка	не менее 0,40 Дж

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

35.	ГОСТ 28637, п.3.1					Прочность крепления куста	не менее 15 Н
36.	MP 01.024-07					α-метилстирол	0,005-0,1 мг/дм ³
						акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм ³
						бензол	0,008-0,1 мг/дм ³
						ксилолы (смесь изомеров)	0,005-0,1 мг/дм ³
						стирол	0,005-0,1 мг/дм ³
						толуол	0,005-0,5 мг/дм ³
						ацетальдегид	0,005-0,1 мг/дм ³
						этилацетат	0,05-0,1 мг/дм ³
						ацетон	0,005-0,5 мг/дм ³
						спирт бутиловый	0,1-0,1 мг/дм ³
						спирт метиловый	0,05-0,1 мг/дм ³
						спирт изобутиловый	0,1-0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					спирт изопропиловый	0,05-0,1 мг/дм ³
					гексан	0,005-0,1 мг/дм ³
					гептан	0,05-0,1 мг/дм ³
37.	РД 52.24.492-2006				формальдегид	0,025-0,250 мг/дм ³
38.	МУК 4.1.752-99				фенол или сумма общих фенолов	0,0005-0,010 мг/дм ³
39.	МР 1941-78				винилхлорид	0,001-0,01 мг/л
40.	МУК 4.1.738-99				дибутилфталат	0,1-3 мг/дм ³
					диметилфталат	0,1-3 мг/дм ³
					диоктилфталат	0,1-3 мг/дм ³
					диэтилфталат	0,1-3 мг/дм ³
41.	МУК 4.1.1209-03				ε-капролактam	0,25-10 мг/дм ³
42.	Ин № 880-71				этиленгликоль	0,01-10 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					гексаметилендиамин	0,0025-0,05 мг/л ³
43.	ГОСТ Р 51309-99				диметилтерефталат	0,01-10 мг/л ³
					цинк	0,001-0,05мг/дм ³
44.	МР № 2915-82				олово	0,005-0,02мг/дм ³
					винилацетат	0,1-25мг/л
45.	МУК 2.3.3.052-96				метилметакрилат	0,1-0,02мг/см ³
46.	МУК 4.1.646-96				метиленхлорид	0,001-75мг/дм ³
47.	ГОСТ ISO 7218				общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	отсутствие/от 1,0x10 ¹ до 1,0x10 ⁶ (КОЕ г/см ²)
48.	ГОСТ 31904				метод отбора проб	-
49.	ГОСТ 26670				дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	отсутствие/от 1,0x10 ¹ до 1,0x10 ⁶ (КОЕ г/см ²)
50.	ГОСТ 10444.15				бактерии семейства энтеробактерии	отсутствие/от 1,0x10 ¹ до 1,0x10 ⁶ (КОЕ г/см ²)
51.	ГОСТ 31747				патогенные стафилококки	отсутствие/от 1,0x10 ¹ до 1,0x10 ⁶ (КОЕ г/см ²)
52.	ГОСТ 31708				псевдомонас аэрогиноза	отсутствие/от 1,0x10 ¹ до 1,0x10 ⁶ (КОЕ г/см ²)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

53.	Инструкция 091-0610		32.91.12.110 20.42.18.190	9603 3306 3924	общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы бактерии семейства энтеробактерий патогенные стафилококки псевдомонас аэрогиноза	отсутствие/от $1,0 \times 10^1$ до $1,0 \times 10^6$ (КОЕ г/см ²) отсутствие/от $1,0 \times 10^1$ до $1,0 \times 10^6$ (КОЕ г/см ²) отсутствие/от $1,0 \times 10^1$ до $1,0 \times 10^6$ (КОЕ г/мл) (КОЕ г/см ²) отсутствие/от $1,0 \times 10^1$ до $1,0 \times 10^6$ (КОЕ г/см ²) отсутствие/от $1,0 \times 10^1$ до $1,0 \times 10^6$ (КОЕ г/см ²)
54.	МУ МЗ СССР по экспериментальному (фармакологическому) и клиническому испытанию», 1983 г.	Щетки зубные (механические, электрические), щетки для обработки зубных протезов, вспомогательные средства (флоссы, флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы для полости рта, ершики, зубочистки скребки для языка и т.д.), в том числе детские щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта			местнораздражающее и аллергизирующее действие (при однократном использовании в течение 24 часов и при двукратном ежедневном использовании в течение 72 часов) очищающее действие при однократном применении (снижение индексов гигиены Грин-Вермиллиона, Ramfjord)	Отсутствие/наличие 1-2 балла не менее 40%
55.	МР №29 ФЦ/394, МУ 1.1.037				деформация щеточного поля общетокическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro	отсутствие/наличие от 2 до 200 мкм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

56.	МУК 2.3.3.052, Инст. № 880-71				привкус водной вытяжки	0-5 баллы
57.	MP 01.024-07	Щетки зубные (механические, электрические), щетки для обработки зубных протезов, вспомогательные средства (флоссы, флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы для полости рта, ершики, зубочистки скребки для языка	32.91.12.110 20.42.18.190	9603 3306 3924	α-метилстирол	0,005-0,1 мг/дм ³
					акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм ³
					бензол	0,005-0,1 мг/дм ³
					ксилолы (смесь изомеров)	0,005-0,1 мг/дм ³
					стирол	0,005-0,1 мг/дм ³
					толуол	0,005-0,1 мг/дм ³
					ацетальдегид	0,005-0,1 мг/дм ³
					этилацетат	0,005-0,1 мг/дм ³
					ацетон	0,005-0,1 мг/дм ³
					спирт бутиловый	0,01-0,1 мг/дм ³
					спирт метиловый	0,01-0,1 мг/дм ³
					спирт изобутиловый	0,05-0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		и т.д.), в том числе детские щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта			спирт изопропиловый	0,05-0,1 мг/дм ³
58.	РД 52.24.492-2006				гексан	0,005-0,1 мг/дм ³
59.	МУК 4.1.752-99	Щетки зубные (механические, электрические), щетки для обработки зубных протезов, вспомогательные средства (флоссы, флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы для полости рта, ершики, зубочистки скребки для языка и т.д.), в том числе детские щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 20.42.18.190	из 9603 3306 3924	гептан	0,005-0,1 мг/дм ³
60.	МР 1941-78				формальдегид	0,025-0,250 мг/дм ³
61.	МУК 4.1.738-99				фенол или сумма общих фенолов	0,0005-0,010 мг/дм ³
					винилхлорид	0,001-0,01 мг/дм ³
					дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³
					диметилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³
					диоктилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³
					диэтилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³ мг/дм ³
62.	МУК 4.1.1209-03				е-капролактам	0,25-10,00 мг/дм ³
63.	Ин № 880-71				этиленгликоль гексаметилендиамин диметилтерефталат	0,01-10,0 мг/л ³ 0,0025-0,05 мг/л ³ 0,01-10,0 мг/л ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

64.	ГОСТ Р 51309-99				цинк	0,001-0,05 мг/дм ³
65.	МР № 2915-82				олово	0,005-0,02 мг/дм ³
66.	МУК 2.3.3.052-96				винилацетат	0,1-25,0 мг/л
67.	МУК 4.1.646-96				метилметакрилат	0,1-0,002 0 мг/см ³
68.	ГОСТ Р 52238, п.6.1				метиленхлорид	0,001-750 мг/дм ³
69.	ГОСТ Р 52238, п. 6.2				размеры	5-9,5
70.	ГОСТ Р 52238, п.6.3.2				герметичность	Герметично/не герметично
71.	ГОСТ Р 52238, п.6.3.3				-усилие при разрыве до ускоренного старения	0,5-50,0 Н
72.	ГОСТ Р 52238, п.6.3.4				- усилие при разрыве после ускоренного старения	0,5-50,0 Н
73.	ГОСТ Р 52238, п. 6.3.2				- усилие, необходимое для достижения удлинения на 300%	0,5-50 Н
74.	ГОСТ Р 52238, п.6.3.3				- удлинение при разрыве до ускоренного старения	0,05-300 мм
					- удлинение при разрыве после ускоренного старения	0,05-300 мм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

75.	ГОСТ Р 52239, п.6.1	Изделия из латекса и клеев Перчатки (хирургические из латекса, диагностические латексные, анатомические, диагностические нитрильные, диагностические из поливинилхлорида, хирургические из резины)	22.19.60.111 22.19.71.190	4015	-размеры	0,05-300 мм
76.	ГОСТ Р 52239, п.6.3.2				- прочностные характеристики: -усилие при разрыве до ускоренного старения	0,5-100 Н
77.	ГОСТ Р 52239, п.6.3.3				- удлинение при разрыве до ускоренного старения	0,5-300 мм
78.	ГОСТ 32275, п.7.3				- усилие при разрыве после ускоренного старения	0,5-100 Н
79.	ГОСТ 32275, п.7.4				- удлинение при разрыве после ускоренного старения	0,5-300 мм
80.	ГОСТ 32337, п.7.4				- размеры, допустимое отклонение	0,5-300 мм
81.	ГОСТ 32337, п.7.5				прочностные характеристики: -усилие при разрыве до ускоренного старения	1÷100 МПа
					- усилие при разрыве после ускоренного старения	1÷100 МПа
					- удлинение при разрыве до ускоренного старения	0,05-300 мм
					- удлинение при разрыве после ускоренного старения	0,05-300 мм
					- размеры;	0,05-300 мм
					- физико-механические показатели: -усилие при разрыве до ускоренного старения	1-50 МПа

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					- усилие при разрыве после ускоренного старения	1-50 МПа
					- удлинение при разрыве до ускоренного старения	> 500%
					- удлинение при разрыве после ускоренного старения	> 400%
					- размеры;	0,05-300 мм
					- длина;	0,05-300 мм
					- ширина	0,05-300 мм
					- герметичность	Герметично/ не герметично
					- усилие при разрыве до ускоренного старения	0,5-100 Н
					- удлинение при разрыве до ускоренного старения	0,05-300 мм
					- усилие при разрыве после ускоренного старения	0,5-100 Н
					- удлинение при разрыве после ускоренного старения	0,05-300 мм
					- размеры;	0,05-300мм
					- герметичность;	Герметично/не герметично
					- усилие при растяжении до четырехкратной обработки и старения	1-100 Н
82.	ГОСТ Р ИСО 11193-2, п.6.1					
83.	ГОСТ Р ИСО 11193-2, п.6.2					
84.	ГОСТ Р ИСО 11193-2, п.6.3.2					
85.	ГОСТ Р ИСО 11193-2, п.6.3.3					
86.	ГОСТ 3-88, п.1.2					
87.	ГОСТ 3-88, п.1.3.3.					
88.	ГОСТ 3-88, п.1.3.6					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					- усилие при растяжении после четырехкратной обработки и старения	1-100 Н
					- удлинение при разрыве до ускоренного старения	0,05-300мм
					- удлинение при разрыве после ускоренного старения	0,05-300мм
89.	ГОСТ 33074, п.7.4				- размеры;	0,05-300мм
90.	ГОСТ 33074, п.7.5		22.19.60.111 22.19.71.190	4015	-усилие при растяжении до ускоренного старения	1-100 МПа
		Изделия из латекса и клеев Перчатки (хирургические из латекса, диагностические латексные, анатомические, диагностическинитрильные, диагностические из поливинилхлорида, хирургические из резины)			- усилие при растяжении после ускоренного старения	1-100 МПа
					- удлинение при разрыве до ускоренного старения	0,05-300мм
					- удлинение при разрыве после ускоренного старения	0,05-300мм
91.	ГОСТ EN 455-1				Герметичность	Герметично/не герметично
92.	ГОСТ EN 455-2				Физико-механических свойства	-
93.	ГОСТ 33076				Наличие утечки воды	-
94.	ГОСТ 33070				Масса опудривающего вещества	0,01-50 мг
95.	ГОСТ Р 52381	Материалы абразивные	23.91.11.190	3030	Зерновой состав шлифовальных порошков зернистостями	От F4 до F220

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Зерновой состав шлифовальных порошков на гибкой основе	От Р12 до Р220
96.	ГОСТ 31576	Приготовление проб	20.59.52.120	3006	Методы приготовления проб	-
97.	ГОСТ Р 50444 п.7.1	Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия	20.59.52.120	3006	Климатические условия — нормальные: температура окружающего воздуха; относительная влажность при температуре воздуха атмосферное давление	20±5°C 60±15% 101,3±4 кПа (760±30 мм рт.ст.);
98.	ГОСТ 31572, п. 7.2 ГОСТ ИСО 7491	Материалы полимерные для базисов зубных протезов	20.59.52.120	3006	Визуальный осмотр	-
99.	ГОСТ 31572, п.7.3.				Начальное время паковки материалов	-
100.	ГОСТ 31572, п.7.5 ГОСТ ИСО 7491				Цветостойкость	-
					Полируемость	-
					Пористость	-
101.	ГОСТ 31572, п.7.6.				Прочность при изгибе	10-100 МПа
					Модуль упругости	500 - 4000 МПа
102.	ГОСТ 31572, п.7.7				Показатель трещиностойкости K ₁	0,5-10 МН/м ^{1,5}

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

103.	ГОСТ 31572, п.7.8				Соединение с искусственными зубами	-
104.	ГОСТ 31572, п.7.9				Остаточный мономер (метил-метакрилат):	2,2- 4,5% масс.
105.	ГОСТ 31572, п.7.10				Водопоглощение	0,01 - 50 мкг/мм ³
106.	ГОСТ ИСО 7491, п.2				Растворимость	0,01-50мкг/мм ³
107.	ГОСТ Р 54966 (ИСО 10139-1:2005), п.7.2	Определение цветостойкости			Облучение при освещенности образцов 150000 люкс 24ч.	-
108.	ГОСТ Р 54966 (ИСО 10139-1:2005), п.7.3	Материалы для эластичных подкладок к съёмным зубным протезам. Материалы для временных подкладок.			Время эластичного восстановления после деформации	1сек-10 мин.
109.	ГОСТ 25737 (ИСО 6401-85), п.5	Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод			Глубина пенетрации	0,1-6 мм.
110.	ГОСТ Р 54966 (ИСО 10139-1:2005), п.5.1	Материалы для эластичных подкладок к съёмным зубным протезам Часть 1 Материалы для временных подкладок			Методика	-
					Время эластичного восстановления после деформации	1-600 сек.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

111.	ГОСТ Р 54966 (ИСО 10139-1:2005), п.5.2				Глубина пенетрации	0,1-6,0 мм
112.	ГОСТ Р ИСО 10139-2, п.7.2	Материалы для эластичных подкладок к съемным зубным протезам. Для постоянных подкладок.			Твердость по Шору А	10-80 ед.
113.	ГОСТ Р ИСО 10139-2, п.7.3				Прочность соединения подкладочного материала с базисом	0,01-2,0 МПа
114.	ГОСТ Р ИСО 10139-2, п.7.4				Водопоглощение,	0,5- 30 мкг/мм3
					Водорастворимость	0,01- 6,0 мкг/мм3
115.	ГОСТ 31574, п.6.1.1	Материалы стоматологические полимерные восстановительные	32.50.50.000	3006	Прочность при изгибе	0,5- 100 МПа
116.	ГОСТ 31574, п.6.1.2				Диаметральная прочность	10 – 50 МПа
117.	ГОСТ 31574, п.6.1.3				Водопоглощение,	30 – 50 мкг/мм3
					Водорастворимость	0,05-6,0 мкг/мм3
118.	ГОСТ 31574, п.6.1.4				Рабочее время	1 – 500 сек
					Время отверждения	1-500 сек
119.	ГОСТ 31574, п.6.1.5				Чувствительность к окружающему освещению	-
120.	ГОСТ 31574, п.6.1.6				Глубина отверждения	0,1-4,0 мм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

121.	ГОСТ 31574, п.6.2.3	Цементы стоматологические на водной основе	32.50.50.000	3006	Полное отклонение цветовых характеристик в координатах цвета CIE Lab (ΔE)	0-10
122.	ГОСТ 31574, п.6.3.1				Адгезионная прочность в соединении с твердыми тканями зуба	1- 10 МПа
123.	ГОСТ 31574, п.6.3.2				Адгезионная прочность в соединении с металлом для каркаса несъемного зубного протеза	1- 10 МПа
124.	ГОСТ 31578 , п.7.2				Чувствительность к окружающему освещению (для светоотверждаемых цементов)	-
125.	ГОСТ 31578, п.7.3				Определение начального времени твердения или рабочего времени при отсутствии активизирующего света (только для светоотверждаемых цементов)	5-90 с
126.	ГОСТ 31578 , п.7.4				Время твердения в отсутствии активизирующего света для светоотверждаемых цементов	1- 60 мин
127.	ГОСТ 31578, п.7.5				Глубина отверждения (только для светоотверждаемых цементов)	0,1- 2,0 мм,
128.	ГОСТ 31578, п.7.7				Цвет и цветостойкость (визуальное определение)	-
129.	ГОСТ 31578, п.7.8				При определении цвета и цветостойкости аппаратурным методом в координатах цвета CIE Lab (ΔE)	0,5 – 10

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

130.	ГОСТ 31578, п.7.10		32.50.50.000	3006	Максимальная толщина пленки	1-30 мкм
131.	ГОСТ 31578, п.7.11				Чистое время твердения	1-15 мин
132.	ГОСТ 31578, п.7.12				Минимальная прочность при сжатии	30-200 МПа
133.	ГОСТ 31578, п.7.13				Минимальная кислотная эрозия	0,01-5,0 мм/ч
134.	ГОСТ 31578, п.7.14				Непрозрачность, C0,70:	0,35 – 0,90
135.	ГОСТ 31578, п.7.15				Минимальная прочность при изгибе	1-20 МПа
136.	ГОСТ 31071, п.7.3	Материалы стоматологические для пломбирования корневых каналов зубов			Текучесть	10-30 мм
137.	ГОСТ 31071, п.7.4				Рабочее время	1-40 мин
138.	ГОСТ 31071, п.7.5				Время твердения	1-60 мин
139.	ГОСТ 31071, п.7.6				Толщина пленки	1.0 -60 мкм
140.	ГОСТ 31071, п.7.8				Растворимость	1-53 % от массы материала
141.	ГОСТ 31609 (ISO 3107:1988), п.7.2				Время твердения при 37°C	1-90 мин

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

142.	ГОСТ 31609 (ISO 3107:1988), п.7.3	Материалы стоматологические цементные на основе оксида цинка с эвгенолом и без эвгенола	32.50.50.000	3006	Прочность при сжатии через 24 ч	1-60 МПа
143.	ГОСТ 31609 (ISO 3107:1988), п.7.4					Толщина пленки 0,001-5,0 мкм
144.	ГОСТ 31609 (ISO 3107:1988), п.7.5					Дезинтеграция через 24 ч 0,0013 %
145.	ГОСТ Р 55745 (ИСО 6874-2005), п.6.4	Материалы пломбировочные стоматологические для герметизации фиссур зубов	32.50.50.000	3006	Рабочее время для материалов класса 1	10-60 с
146.	ГОСТ Р 55745 (ИСО 6874-2005), п.6.5					Время отверждения для материалов класса 1 1-90 мин
147.	ГОСТ Р 55745 (ИСО 6874-2005), п.6.6					Глубина отверждения для материалов класса 2 0,001-5,0 мкм
148.	ГОСТ Р 55745 (ИСО 6874-2005), п.6.7	Методы испытаний на износостойкость Часть 1. При воздействии з/щ			Прочность адгезионного соединения с эмалью для материалов кл.1 -2	5-9 МПа
149.	ГОСТ Р 55545 (ИСО TR 14569-1:7) п.4.5.					Потеря материала при чистке зубной щеткой с пастой 0,1-3 мг
150.	ГОСТ Р 31573 (ISO 4823:2000), п.9.1	Материалы оттисковые эластомерные	20.59.52.120	3006 2520	Время смешивания компонентов	-
151.	ГОСТ Р 31573 (ISO 4823:2000), п.9.2					Консистенция 10 - 50 мм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

152.	ГОСТ Р 31573 (ISO 4823:2000), п.9.3				Рабочее время	1-45 сек
153.	ГОСТ Р 31573 (ISO 4823:2000), п.9.4				Воспроизведение деталей	10 -80 мкм
154.	ГОСТ Р 31573 (ISO 4823:2000), п.9.5				Изменение линейных размеров	1-1500 мкм
155.	ГОСТ Р 31573 (ISO 4823:2000), п.9.6				Совместимость с гипсом	-
156.	ГОСТ Р 31573 (ISO 4823:2000), п.9.7				Эластичное восстановление	90,0- 96,5 %
157.	ГОСТ Р 31573 (ISO 4823:2000), п.9.8				Деформация сжатия	0,8 ÷ 2 %
158.	ГОСТ ISO1563, п.6.2	Материал стоматологический альгинатный оттисковой			Внешний вид	-
159.	ГОСТ ISO1563, п.6.3				Общее рабочее время	1-5 мин
160.	ГОСТ ISO1563, п. 6.4				Совместимость с гипсом и точность воспроизведения	10- 50 мкм.
161.	ГОСТ ISO1563, п. 6.5				Восстановление после деформации	50- 150%.
162.	ГОСТ ISO1563, п. 6.6				Деформация сжатия	2-30%
163.	ГОСТ ISO1563, п.6.7				Прочность при сжатии	0,15-1,50 МПа

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

164.	ГОСТ ISO 22112, п.7.2	Зубы искусственные для зубных протезов	32.50.22.130	9021	Размеры зубов	0,01 - 5мм
165.	ГОСТ ISO 22112, п.7.3				Цвет и цветовые оттенки	-
166.	ГОСТ ISO 22112, п.7.4 (керамические);				Полировка поверхности	Гладкая/не гладкая
167.	ГОСТ ISO 22112, п.7.5 (пластмассовые)				Полировка поверхности	Гладкая/не гладкая
168.	ГОСТ ISO 22112, п.7.6 (керамические);				Отсутствие пористости и других дефектов	Наличие/отсутствие
169.	ГОСТ ISO 22112, п. 7.7 (пластмассовые)				Отсутствие пористости и других дефектов	Наличие/отсутствие
170.	ГОСТ ISO 22112, п.7.9				Крепления (для керамических зубов)	-
171.	ГОСТ ISO 22112, п.7.10				Термостойкость (для керамических зубов)	-Наличие/отсутствие трещин
172.	ГОСТ ISO 22112, п.7.11				Соединение с базисным материалом (для	Есть разрушение / нет разрушения
173.	ГОСТ ISO 22112, п.7.12				Устойчивость к побелению, деформации и растрескиванию (для пластмассовых зубов)	Наличие/отсутствие
174.	ГОСТ ISO 22112, п.7.13				Цветостойкость (для пластмассовых зубов)	-
175.	ГОСТ ISO 22112, п.7.14				Постоянство размеров пластмассовых зубов	0,01 мм-3,50 мм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

176.	ГОСТ Р 51867, п.5.1 таблица 3 п.1	Зубы керамические для съёмных зубных протезов	32.50.50.000 20.59.52.120	3006 2520 3400 9021	Оценка внешнего вида Определение цвета Определение наличия посторонних включений	-
177.	ГОСТ Р 51867, п.4.1.3				Устойчивость к окрашиванию	Пятна наличие/отсутствие
					Число пор на поверхности 1 ...2	0-16
178.	ГОСТ Р 51867, п.4.1.4				Термостойкость	Трещины наличие/отсутствие
					Проходимость отверстий для крепления зубов	Проходимы/ не проходимы
					Химическая растворимость, максимальная	0,1-0,9%,
					Размеры зубов	0-20 мм
179.	ГОСТ 31571, п.6.3.1	Керамика стоматологическая	32.50.50.000 20.59.52.120	3006 2520 3400 9021	Оценка внешнего вида	-
180.	ГОСТ 31571, п.6.3.2				Определение цвета	соответствие расцветке
181.	ГОСТ 31571, п.6.3.3				Определение наличия посторонних включений	наличие/отсутствие
182.	ГОСТ 31571, п.6.3.4				Определения сопротивление к окрашиванию	-
183.	ГОСТ 31571, п.6.4.1				Коэффициент термического расширения ТКЛР,	10-15 1/°C 10 ⁻⁷

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

184.	ГОСТ 31571, п.6.3.5				Определение пористости	наличие/отсутствие
185.	ГОСТ 31571, п.6.4.2				Прочность при изгибе МПа	1-50,0
186.	ГОСТ 31571, п.6.4.3				Определение технологичности	-
187.	ГОСТ 31571, п.6.4.4				Определение линейной усадки при обжиге %	0-16
188.	ГОСТ 31571, п.6.4.5				Определение химической растворимости %	0,1-0,5
189.	ГОСТ 31575, п.6.2.1 ГОСТ 31571	Металлокерамика стоматологическая для зубного протезирования	32.50.50.000 20.59.52.120	3006 2520 3400 9021	Оценка внешнего вида	-
190.	ГОСТ 31575, п.6.2.2 ГОСТ 31571				Определение цвета (соответствия расцветке)	Соответствие расцветке
191.	ГОСТ 31575, п.6.2.3 ГОСТ 31571				Определение наличия посторонних включений	наличие/отсутствие
192.	ГОСТ 31575, п.6.2.4 ГОСТ 31571				Определение сопротивления к окрашиванию	-
193.	ГОСТ 31575, п.6.2.5 ГОСТ 31571				Определение пористости	наличие/отсутствие
194.	ГОСТ 31575, п.6.3.1				Коэффициент термического расширения ТКЛР,	10-15 1/°C 10 ⁻⁷

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

195.	ГОСТ 31575, п.6.3.2				Прочность при изгибе,	0,5-50,0 МПа
196.	ГОСТ 31575, п.6.3.3				Определение технологичности	-
197.	ГОСТ 31575, п.6.3.4				Определение линейной усадки при обжиге	0-16 %
198.	ГОСТ 31575, п.6.3.5				Определение химической растворимости	0-0,5%
199.	ГОСТ 31566 (ISO 12163:1999), п. 6.1	Воск зуботехнический базисный	32.50.50.000	3006 2520 9021	Внешний вид	-
200.	ГОСТ 31566 (ISO 12163:1999), п. 6.2				Пластичность	-
201.	ГОСТ 31566 (ISO 12163:1999), п. 6.3				Окрашивающие компоненты	-
					Остаток воска	-
202.	ГОСТ 31566 (ISO 12163:1999), п. 6.4				Текучесть	от 1 до 90%
203.	ГОСТ 31566 (ISO 12163:1999), п. 6.6				Адгезия в условиях хранения	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

204.	ГОСТ 31567 (ISO 1561:1995), п. 6.1	Воск зуботехнический моделировочный	32.50.50.000	3006 9021 3810	Внешний вид	-
205.	ГОСТ 31567 (ISO 1561:1995), п. 6.2				Текучесть	от 1 до 90 %
206.	ГОСТ 31567 (ISO 1561:1995), п. 6.3				Зольность	0,05 – 0,15 %
207.	ГОСТ 31627, п. 7.3. ГОСТ 2999	Заготовки из коррозионностойких сплавов на основе кобальта для ортопедической стоматологии.	32.50.50.000	3006 9021 3810	Твердость	260-450, HV ₁₀
208.	ГОСТ 31627, п. 7.7.				Линейная литейная усадка	0,1-5 %
209.	ГОСТ 10271, п. 4.3	Стоматология. Методы испытаний на коррозионную стойкость металлических материалов			Испытание на потускнение в растворе сульфида натрия (циклическое)	-
210.	ГОСТ 10271, п. 4.4				Испытание на потускнение в растворе сульфида натрия (статическое погружение)	-
211.	ГОСТ 10271, п. 4.5				Испытание на статическое погружение с периодическим анализом	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

212.	ГОСТ ISO 1562, п.8.2	Сплавы стоматологические стоматологический литые золотые	32.50.50.000	3006 9021 3810	Минимальный предел текучести при остаточной деформации	70-400 МПа
213.	ГОСТ ISO 1562, п.5.4 ISO 10271 приложение А				Минимальное относительное удлинение при разрушении	1-20 %
214.	ГОСТ ISO 1562, п.5.5 ISO 10271 приложение В				Плотность	0,1-0,7 г/см ³
215.	ГОСТ ISO 1562, п.5.6 ISO 10271 приложение С				Коррозионная стойкость	-
216.	ГОСТ ISO 8891, п.7.2	Стоматологические литые сплавы с содержанием благородных металлов от 25% до 75%.			Сопротивление потускнению	-
217.	ГОСТ ISO 8891, п.7.3				Минимальный предел текучести при остаточной деформации	50-500 МПа
218.	ГОСТ ISO 5832-11 п.6	Деформируемый титановый сплав, содержащий 6 алюминия, 7 ниобия	32.50.50.000	3006 9021 3810	Минимальное относительное удлинение при разрушении	1-20 %
					предел прочности	900 -1000 МПа

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Максимальное напряжение при непропорциональном удлинении	800 -900, МПа
					Относительное удлинение	10. -12 %
219.	ГОСТ ISO 9333, п.7.3. ГОСТ ISO 10271	Твердые припои			Коррозионная стойкость	-
220.	ГОСТ ISO 9333, 7.4				Механическая прочность твердотопляного соединения (прочность на растяжение)	50-300 МПа
221.	ГОСТ 31569, п.8.3	Заготовки из нержавеющей стали для изготовления зубных протезов методом холодной штамповки	32.50.50.000	3006 9021 3810	Твердость	160- 200, HV ₁₀
222.	ГОСТ Р ИСО 22674 п.8.3.3 ИСО 10271	Материалы металлические для несъемных и съемных протезов и конструкций	32.50.50.000	3006 9021 3810	Предел текучести,	50 - 550, Н/мм ²
223.	ГОСТ Р ИСО 22674, п.8.3.4				Относительное удлинение	1 – 20 %
224.	ГОСТ Р ИСО 22674, п.8.4				Плотность	0,1 – 2 г/см ³
225.	ГОСТ Р ИСО 22674, п.8.5				Коррозионная стойкость материала. Суммарный выход ионов	5 - 200 мг/см ²

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

226.	ГОСТ Р ИСО 22674, п.5.7, 8.6				Стойкость к потускнению	-
227.	ГОСТ 31568, п. 8.2	Гипсы стоматологические	32.50.50.000	3006 9021 3810	Тонкость помола Остаток на сите	0,05 - 1%
228.	ГОСТ 31568, п.8.3				Текучесть во время заливки материала	70 - 90 мм
229.	ГОСТ 31568, п.8.4				Время схватывания и затвердевания	0,5 - 35 мин
230.	ГОСТ 31568, п.8.5				Линейное расширение при затвердевании через 2 ч	0,00 - 0,30%
231.	ГОСТ 31568, п.8.6				Излом	-
232.	ГОСТ 31568, п.8.7				Предел прочности при сжатии через 1 ч	4,0 - 60,0 МПа
233.	ГОСТ 31568, п.8.8				Воспроизводство деталей	-
234.	ГОСТ ISO 7490, п.7.1				Внешний вид	-
235.	ГОСТ ISO 7490, п.7.2	Материал формовочный стоматологический на гипсовом связующем	32.50.50.000	3006 9021 3810	Текучесть во время заливки Диаметр основания	30 - 80 мм
236.	ГОСТ ISO 7490, п.7.3				Время схватывания и затвердевания должно отличаться от данных производителя	1 - 20%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

237.	ГОСТ ISO 7490, п.7.4				Линейное расширение при твердении через 2ч	1 - 20%
238.	ГОСТ ISO 7490, п.7.5				Линейное расширение при нагревании	1 - 20%
239.	ГОСТ ISO 7490, п.7.6				Предел прочности при сжатии	2,30 - 4,5 МПа
240.	ГОСТ ISO 9694, п.8.2	Материал формовочный на фосфатном связующем	32.50.50.000	3006 9021 3810	Текучесть	70 – 100 мм
241.	ГОСТ ISO 9694, п.8.3				Время схватывания и затвердевания	3 - 30 мин
242.	ГОСТ ISO 9694, п.8.4				Линейное расширение при твердении	1 - 30%
243.	ГОСТ ISO 9694, п.8.5				Линейное термическое расширение	1 - 15%
244.	ГОСТ ISO 9694, п.8.6				Предел прочности при сжатии	2,0 – 80,0 МПа
245.	ГОСТ ISO 5833, п 5, Приложение С.1	Имплантаты для хирургии. Акрилцементы	32.50.50.000	3006 9021 3810	Жидкостно-порошковая смесь: с применением шприца. Время отверждения с применением шприца	6,5-15 с

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

246.	ГОСТ ISO 5833, Приложение С.5.1				Максимальная температура	85 – 95 °С
247.	ГОСТ ISO 5833, Приложение С.5.2				Время отверждения в тестообразном состоянии	3-15 с
248.	ГОСТ ISO 5833, Приложение В.1				Время перемешивания	3,5 – 6,5 с
249.	ГОСТ ISO 5833, Приложение Е.1				Средняя сила сжатия	70 – 90, МПа
250.	ГОСТ ISO 5833, Приложение F.1				Изгибающий момент (модуль изгиба)	1800 – 2000, МПа
251.	ГОСТ ISO 5833, Приложение F.1				Сила изгиба	50 – 70, МПа
252.	ГОСТ Р ИСО 14801, п.5	Усталостные испытания для внутрикостных стоматологических имплантатов	20.59.52.120 32.50.22.190 32.50.21.121	9018 9021 3006	Усталостное испытание Минимальный крутящий момент на разрыв	0,2- 6,2 Н м
					Минимальный угол поворота при повреждении	90-180 °
253.	ГОСТ Р 50581 (ИСО 6475-89), п. 3	Металлические шурупы для костей с асимметричной резьбой и сферической опорной поверхностью			Усталостное испытание Минимальный крутящий момент на разрыв	0,2- 6,2 Н м
					Минимальный угол поворота при повреждении	90-180 °

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

254.	ГОСТ Р 50582(ИСО 5835-91), п.4	Металлические костные шпунды со специальной резьбой, сферической			размеры	1,0-10,0 мм
255.	ГОСТ ISO 5832-3, п.6 ИСО 6892	Имплантаты для хирургии. Деформируемый сплав на основе титана, 6-алюминия и 4 ванадия	20.59.52.120 32.50.22.190 32.50.21.121	9018 9021 3006	предел прочности	800-1000МПа
256.	ГОСТ Р ИСО 5838-1, п.5 ИСО 6892	Имплантаты для хирургии, стержни, спицы и проволока для скелетного вытяжения			Относительное удлинение, δ	8-10 %
					Диаметр d,	1 до 6 мм
					Предел прочности,	960- 1240 МПа
					Удлинение,	3-7 %
257.	ГОСТ Р ИСО 5832-1-2010, п.6, ИСО 6892	Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 1. Сталь коррозионно- стойкая	20.59.52.120 32.50.22.190 32.50.21.121	9018 9021 3006	Предел прочности	490-1400 МПа
					Предел текучести	190-690 МПа
					Относительное удлинение,	12-40 %
258.	ГОСТ Р ИСО 5832-4, п.5 ИСО 6892	Имплантаты для хирургии. Часть 4 Сплав кобальт-хром- молибденовый литейный			Предел прочности	960- 1240 МПа
					Удлинение	3-7%
					Предел текучести	250-900 МПа
259.	ГОСТ Р ИСО 5832-5, п.5. ИСО 6892	Имплантаты для хирургии. Часть 5 Сплав кобальт-хром- вольфрам- никелевый			Предел прочности	800- 1000 МПа
					Удлинение	10-40%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		деформируемый			Предел текучести	190-690 МПа
260.	ГОСТ Р ИСО 5832-6, п.5. ИСО 6892	Имплантаты для хирургии. Часть 6 Сплав кобальт- никель- хром- молибденовый деформируемый			Предел прочности	800- 1000 МПа
					Удлинение	10-40%
					Предел текучести	450-1400 МПа
261.	ГОСТ Р ИСО 5832-7, п.5, ИСО 6892	Имплантаты для хирургии. Часть 7 Сплав кобальт- хром- никель молибденовый, содержащий железо, ковкий и холодно- деформируемый	20.59.52.120 32.50.22.190 32.50.21.121	9018 9021 3006	Предел прочности	950 1650 МПа
					Удлинение	1-65%
					Предел текучести	250-900 МПа
262.	ГОСТ Р ИСО 5832-8, п.5, ИСО 6892	Имплантаты для хирургии. Часть 8 Сплав кобальт-хром- никель молибденовый, содержащий железо, ковкий и холодно-деформируемый			Предел прочности	500- 1000 МПа
					Удлинение	1-50%
					Предел текучести	100-450 МПа
263.	ГОСТ Р ИСО 5832-9, п.6 ИСО 6892	Имплантаты для хирургии. Часть 9 Сталь коррозионно- стойкая (нержавеющая) деформируемая с			Предел прочности	740 1110 МПа
					Удлинение	1-35%
					Предел текучести	500-850 МПа
264.	ГОСТ Р ИСО 5832-12, п.5. ИСО 6892	Имплантаты для хирургии.			Предел прочности	800 1200 МПа

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Часть 12 Сплав кобальт-хром- молибденовый деформированный			Удлинение	1-20%
265.	ГОСТ 31626, п.5	Бинты гипсовые медицинские	21.20.24.160		Плотность	300-700 г/см ²
					Обсыпаемость,	1- 15%
						300-700 г/см ²
					Время смачивания	10- 25 с
					Уровень вымывания,	1- 10 %
					Время образования	2-4 мин
					Разрушающая нагрузка при диаметральном сжатии	5,0 (1,0) Н (кгс)- 15,0(1,4) Н (кгс)
					размеры	50±2 мм-200±10 мм
266.	ГОСТ 30394.1 /ГОСТ Р 50348-1 (ИСО 7787-1-84), п.5 ГОСТ Р 50352 ГОСТ Р 26634	Инструменты стоматологические вращающиеся. Фрезы Часть 1. Стальные фрезы	32.50.13.190	9018	размеры	3-20 мм
					Число режущих кромок	8-16

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

267.	ГОСТ 30394.1 /ГОСТ Р 50348-1 (ИСО 7787-1-84), п.6 ГОСТ Р 50352				Радиальное биение	0- 0,20 мм
268.	ГОСТ 30213 /50352 (ИСО 8325-85), п.3	Инструменты стоматологические вращающиеся			размеры	1-50 мм
269.	ГОСТ 30394 ИСО 7787-2-84 п.5.	Инструменты стоматологические вращающиеся. Фрезы Часть 2.			размеры	2-70 мм
270.	ГОСТ 26634-91 (ИСО 1797-85), п.6	Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия Хвостовики			Размеры	1-20мм
271.	ГОСТ 30214 (ИСО 2157-84), п.3, таб. 1	Стоматологические вращающиеся инструменты			Размеры	0,5-300 мм
272.	ГОСТ Р 50569/ ГОСТ 30397 (ИСО 7711-84) п.5	Инструменты стоматологические вращающиеся. Инструменты алмазные			размеры	1,0 –350мм
273.	ГОСТ 28684-90, п.2.1	Фрезы хирургические.			Твердость фрез	50-62 HRC
274.	ГОСТ 28684-90, п.2.4				Шероховатость:	0.1-5,0 Ra, мкм;
275.	ГОСТ 28684-90, п.2.7				Радиальное биение	0,10 – 0,20 мм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

276.	ГОСТ 28519, п.2.1	Пилы медицинские			Твердость рабочей части	423- 800 HV
277.	ГОСТ 28519, п.2.2					-.
278.	ГОСТ 28519, п.2.3					0,10 -2,5 Ra , мкм
279.	ГОСТ 30214, п.3	Стоматологические вращающиеся инструменты.				0,5 – 30 мм
280.	ГОСТ Р ИСО 13295, п.6 ИСО 6892	Инструменты стоматологические вращающиеся.			Размеры	0,01-60,0 мм
281.	ГОСТ 22090.1, п.6 ГОСТ Р 50352 ГОСТ Р 26634	Инструменты стоматологические вращающиеся. Часть 1. Боры стальные и твердосплавные.				0,1 – 6,0 мм
282.	ГОСТ 22090.2, п.6 ГОСТ Р 50352 ГОСТ Р 26634	Инструменты стоматологические вращающиеся.Боры стальные и твердосплавные для окончательной обработки (финиры)				0,1-80 мм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

283.	ГОСТ Р ИСО 7711-3 п.4.4	Инструменты стоматологические вращающиеся. Инструменты алмазные. Часть 3. Размер зерен, обозначение и цветовой код.			Размеры крупниц 4-213 мкм	
284.	ГОСТ 19126, п.5, п.8	Инструменты медицинские металлические, вспомогательные (Изделия травматологические, в том числе приспособления для ортодонтии брекететы, проволока, скобы и т.д.)	32.50.22.127		Коррозийная стойкость -	
285.	ГОСТ 28037, п.4.1.				Размеры 100-250 мм	
286.	ГОСТ 28037, п.4 ГОСТ 9013	Кусачки			Твердость по Роквеллу, 28-63 HRC	
287.	ГОСТ 9173-1, п.4.2	Щипцы зубоврачебные			Максимальная длина 10-180 мм	
288.	ГОСТ 9173-1, п.4.3				Твердость по Роквеллу 42-52 HRC	

Проп. № пронумеровано 39
(тридцать девять) листов.



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

Мошкова М. В.

Технический эксперт

Тарасова Е. А.

ШАМАКОВ А. С.