Министерство обороны Российской Федерации ГЛАВНОЕ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ Начальник

Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации

Д.Тришкин

« 14 » genar le 2018 r.

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ (СПИСАНИЯ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, МАТЕРИАЛОВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ В ВОЕННО-МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ И ВОИНСКИХ ЧАСТЯХ (СОЕДИНЕНИЯХ) МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Методические рекомендации

Утверждены начальником Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации

методических рекомендациях представлена информация нормативах потребления (списания) лекарственных средств, стоматологических материалов медицинских изделий И военномедицинских организациях и воинских частях (соединениях) Министерства обороны Российской Федерации.

Методические рекомендации предназначены для врачей стоматологов всех специальностей медицинской службы армии и флота.

Методические рекомендации разработаны главным стоматологом Минобороны России Заслуженным врачом Российской Федерации доктором медицинских наук профессором Г.А. Гребневым, Заслуженным врачом Российской Федерации кандидатом медицинских наук полковником медицинской службы В.В. Никитенко, кандидатом медицинских наук полковником медицинской службы В.А. Железняком, кандидатом медицинских наук подполковником медицинской службы В.С. Гайновым, кандидатом медицинских наук подполковником медицинской службы А.Н. Безбородовым, старшим научным сотрудником А.Б. Красием.

Рецензент – доктор медицинских наук профессор В.В. Иванов.

ВВЕДЕНИЕ

Развитие современной стоматологии сопровождается появлением новых инструментов, приборов, аппаратов и оборудования, внедрением передовых технологий и требует детального анализа и обоснования потребности в них медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации. Обеспеченность стоматологическим оборудованием и расходными материалами проводится в соответствие с требованиями нормативной правовой базы и обусловлено, прежде всего, потребностью военнослужащих, граждан, уволенных с военной службы, и членов их семей в оказании современной стоматологической помощи. В настоящее время совершенствование технологий затрагивает все направления стоматологии.

В методических рекомендациях представлены разработанные и скорректированные нормативы потребления (списания) лекарственных средств, материалов и медицинских изделий на стоматологическом приеме в военно-медицинских организациях и воинских частях (соединениях) Министерства обороны Российской Федерации.

В основу разработки нормативов потребления (списания) расходного имуществе на стоматологическом приеме, выполненных в рамках отчета научно-исследовательской работы «Совершенствование оказания стоматологической помощи В военно-медицинских организациях подразделениях Министерства обороны Российской Федерации», шифр «Перспектива», положены изучение основные стоматологических специальностей, особенностей проведения этапов лечения, анализ количества манипуляций, посещений, требующихся для завершения лечения; анализ клинических рекомендаций (протоколов лечения) при различных стоматологических заболеваниях, утвержденных Постановлением Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологической ассоциацией России»; анализ этапов изготовления одной единицы зуботехнических изделий (ЗТИ). Все позиции проработаны на предмет потребности в различном расходном имуществе на каждом этапе выполнения лечебной манипуляции или в процессе изготовления ортопедической или ортодонтической конструкций, проанализирована отечественная и зарубежная литература.

На основании проведенной работы подготовлены предложения о введении в действие уточненных нормативов потребления (списания) лекарственных средств, стоматологических материалов и медицинских изделий в военно-медицинских организациях и воинских частях и Министерства Обороны Российской Федерации.

Полученные данные объединены в сводную таблицу «Нормативы потребления (списания) лекарственных средств, материалов и медицинских изделий на стоматологическом приеме в военно-медицинских организациях и воинских частях (соединениях) Министерства обороны Российской Федерации» (приложение 1), в которой расходное имуществ распределено стоматологическим специальностям и позициям общего по отдельным назначения. При возникновении потребности в использовании имущества, обозначенного в разделах разных стоматологических специальностей, фактически рекомендуется учитывать использованные материалы соответствии с технологией процедуры с учетом нормативов расхода материалов, обозначенных во всех разделах приложения 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ (СПИСАНИЯ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, МАТЕРИАЛОВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ В ВОЕННО-МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ И ВОИНСКИХ ЧАСТЯХ (СОЕДИНЕНИЯХ) МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Пекарство общеспециального назначения Пекарствоенные средства Гель анестезирующий Гель анестезирующий Гель анестезирующая, противовоспалительная, реголоровай Гель анестезирующая, противовоспалительная, реголоровай Гель анестезирующая, противовоспалительная, реголоровай Гель анестезирующая, противоворусная) Гель анестезирующае средство + альфа- и бета-адреномиметик раствор для инъекций 40 карп Гель анестезирующее средство для инъекций 40 карп Гель анестезирующее средство для инъекций 40 мг/мл раствор Гель анестезирующее средство для инъекций 40 мг/мл раствор Гель анестезирующее средство для инъекций 40 мг/мл Гель анестезирующее по дредство для средство для для барт в для пациента Гель анестезирующее по дредство для средство для для обработки Гель анестезирующее средство для средство для средство для для обработки Гель анестезирующее средство для для средство д	Наименование медицинского имущества	Ед. изм.	Норматив потребления	Расчетные показатели
Гель анестезирующий Мазь для обработки слизистой полости рта (анестезирующая, противовоспалительная, антибактериальная, противовирусная) Местноанестезирующее средство + альфа- и бета-адреномиметик раствор для инъекций 40 мг; 0,01 мг/мл раствор Местноанестезирующее средство для инъекций 40 мг; 0,01 мг/мл Спирт этиловый 95% Г 8 па 1 пациента Материалы Вата медицинская гигроскопическая хирургическая Марля медицинская гигроскопическая Марля медицинста Парамента Парамента Парамента Парамента Парамента Парамента Парамента Местисти для пыпесоса одноразовый Парамента для для пыпетарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляции на пит для на 1 пациента на 1 пацие	Имущество общеспециального назначения			
Мазь для обработки слизистой полости рта (анестезирующая, противовоспалительная, антибактериальная, противовурсная) Местноанестезирующее средство + альфа- и бета-адреномиметик раствор для инъекций 40 мг; 0,01 мг/мл раствор Местноанестезирующее средство для инъекций 40 мг; 0,01 мг/мл раствор Местноанестезирующее средство для инъекций 40 мг/мл Спирт этиловый 95% г 8 на 1 пациента Материалы Вата медицинская гигроскопическая гироскопическая м 0,2 на 1 пациента Спрей антисептический для рук мл 1 на 1 пациента Спрей антисептический для рук мл 2 на 1 пациента Таблетка для полоскания полости рта пациентом Таблетка индикаторная для контроля гигиены полости рта Пациентом Медицинские изделия Бахилы медицинские одноразовые шт 2 на 1 пациента Индикатор термической обработки шт 1 фактически из 1 пакет для стерилизации маска медицинская одноразовыя шт 2 на 1 пациента Менок для утилизации медицинских отходов шт 1 на 1 пациента Менок для утилизации медицинских отходов шт 1 на 1 пациента Наконечник для пълесоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Насадка лазерная для препарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляции на слизистой оболочке полости рта Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор	Лекарственные средства			
Мазь для обработки слизистой полости рта (анестезирующая, противовоспалительная, и тольков обработки (3 см²) местноанестезирующее средство + альфа- и бета-адреномиметик раствор для инъекций 40 мг; 0,01 мг/мл раствор местноанестезирующее средство для инъекций 40 мг; 0,01 мг/мл раствор местноанестезирующее средство для инъекций 40 мг/мл гольков уб% гольков матически матическ	Гель анестезирующий	Γ	0,05	на 1 зуб
(анестезирующая, противовоспалительная, антибактериальная, противовирусная) г 0,5 обработки (3 см²) Местноанестезирующее средство + альфа- и бета-адреномиметик раствор для инъекций 40 мг/мл раствор карп 1 фактически Местноанестезирующее средство для инъекций 40 мг/мл амп 1 фактически Спирт этиловый 95% г 8 на 1 пациента Материалы Вата медицинская гигроскопическая хирургическая г 1 на 1 пациента Спрей антисептический для рук мл 1 на 1 пациента Спрей-масло для смазки наконечников мл 2 на 1 пациента Таблетка для полоскания полости рта пациентом шт 1 на 1 пациента Таблетка индикаторная для контроля гигиены полости рта шт 1 на 1 пациента Медицинские изделия шт 1 на 1 пациента Игла карпульная шт 2 на 1 пациента Индикатор термической обработки шт 1 на 1 пациента Индикатор термической обработки шт 1 на 1 пациента Индикатор термической обра				
антибактериальная, противовирусная) Местноанестезирующее средство + альфа- и бета-адреномиметик раствор для инъекций 40 мг; 0,01 мг/мл раствор Местноанестезирующее средство для инъекций 40 мг/мл Спирг этиловый 95% г 8 на 1 пациента Материалы Вата медицинская гигроскопическая хирургическая Марля медицинская гигроскопическая Марля медицинскай для рук Мл 1 на 1 пациента Паблетка для полоскания полости рта шт 1 на 1 пациента Паблетка индикаторная для контроля гигиены полости рта Медицинские изделия Медицинские изделия Медицинские изделия Медицинские одноразовые шт 2 на 1 пациента Пакат для стерилизации Маска медицинская одноразовый шт 1 на 1 пациента Мешок для утилизации медицинских отходов пакат утакава для препарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляции на слизистой оболочке полости рта Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 н	1	Γ	0,5	
Местноанестезирующее средство + альфа- и бета-адреномиметик раствор для инъекций 40 мг; 0,01 мг/мл раствор Местноанестезирующее средство для инъекций 40 мг/мл Спирт этиловый 95% г 8 на 1 пациента Материалы Вата медицинская гигроскопическая г 1 на 1 зуб хирургическая Марля медицинская гигроскопическая м 0,2 на 1 пациента Спрей антисептический для рук мл 1 на 1 пациента Спрей антисептический для рук мл 2 на 1 пациента Таблетка для полоскания полости рта пациентом Таблетка индикаторная для контроля гигиены полости рта Полости рта Медицинские изделия Бахилы медицинские одноразовые шт 1 на 1 пациента Игла карпульная шт 1 фактически Индикатор термической обработки шт 1 на 1 пациента Маска медицинская одноразовая шт 2 на 1 пациента Мешок для утилизации медицинских отходов шт 1 на 1 пациента Наконечник для пылесоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Наконечник для слюноотсоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Наконечник для слюноотсоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Насадка лазерная для препарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляции на слизистой оболочке полости рта Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ŕ	
бета-адреномиметик раствор для инъекций 40 мг; 0,01 мг/мл раствор карп 1 фактически Местноанестезирующее средство для инъекций 40 мг/мл амп 1 фактически Спирт этиловый 95% г 8 на 1 пациента Материалы Вата медицинская гигроскопическая хирургическая г 1 на 1 зуб Марля медицинская гигроскопическая м 0,2 на 1 пациента Спрей антисептический для рук мл 1 на 1 пациента Спрей-масло для смазки наконечников мл 2 на 1 пациента Таблетка для полоскания полости рта пациентом шт 1 на 1 пациента Таблетка индикаторная для контроля гигиены полости рта шт 1 на 1 пациента Медицинские изделия шт 1 на 1 пациента Игла карпульная шт 1 фактически Индикатор термической обработки шт 1 на 1 пациента Мешок для утилизации медицинских отходов шт 1 на 1 пациента Наконечник для слюноотсоса одноразовый шт 1 на 1 па				,
мг; 0,01 мг/мл раствор Местноанестезирующее средство для инъекций 40 мг/мл Спирт этиловый 95% г 8 на 1 пациента Материалы Вата медицинская гигроскопическая гирургическая Марля медицинская гигроскопическая м 0,2 на 1 пациента Спрей антисептический для рук мл 1 на 1 пациента Спрей антисептический для рук мл 1 на 1 пациента Спрей-масло для смазки наконечников мл 2 на 1 пациента Таблетка для полоскания полости рта пациентом Таблетка индикаторная для контроля гигиены полости рта Медицинские изделия Бахилы медицинские одноразовые шт 1 на 1 пациента Игла карпульная шт 1 фактически Индикатор термической обработки шт 1 фактически Маска медицинская одноразовая шт 2 на 1 пациента Мешок для утилизации медицинских отходов шт 1 на 1 пациента Наконечник для пылесоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Наконечник для слоноотсоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Наконечник для слоноотсоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Насадка лазерная для препарирования зуба, корневого канала зуба манипуляции на слизистой оболочке полости рта Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 на 1 набор	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	карп	1	фактически
Местноанестезирующее средство для инъекций 40 мг/мл Спирт этиловый 95% г 8 на 1 пациента Материалы Вата медицинская гигроскопическая хирургическая Марля медицинская гигроскопическая м 0,2 на 1 пациента Спрей антисептический для рук мл 1 на 1 пациента Спрей антисептический для рук мл 1 на 1 пациента Спрей-масло для смазки наконечников мл 2 на 1 пациента Таблетка для полоскания полости рта пациентом Таблетка индикаторная для контроля гигиены полости рта Медицинские изделия Бахилы медицинские одноразовые шт 1 на 1 пациента Игла карпульная шт 1 фактически Индикатор термической обработки шт 1 на 1 пациента Мешок для утилизации медицинских отходов шт 1 на 1 пациента Наконечник для пылесоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Наконечник для слюноотсоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Наконечник для слюноотсоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Насадка лазерная для препарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляции на слизистой оболочке полости рта Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 н	1 1	-		1
40 мг/мл п № на 1 пациента Материалы Вата медицинская гигроскопическая хирургическая г 1 на 1 зуб Марля медицинская гигроскопическая м 0,2 на 1 пациента Спрей антисептический для рук мл 1 на 1 пациента Спрей-масло для смазки наконечников мл 2 на 1 пациента Таблетка для полоскания полости рта пациентом шт 1 на 1 пациента Таблетка индикаторная для контроля гигиены полости рта шт 1 на 1 пациента Бахилы медицинские изделия шт 2 на 1 пациента Инла карпульная шт 2 на 1 пациента Индикатор термической обработки шт 1 на 1 пациента Индикатор термической обработки шт 1 на 1 пациента Мешок для утилизации медицинских отходов шт 1 на 1 пациента Наконечник для пьлесоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Наконечник для препарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляци на шт 1 на 30 зубов			1	1
Вата медицинская гигроскопическая хирургическая Марля медицинская гигроскопическая Марля Марля медицинта Париента Па	1, 1	амп	1	фактически
Вата медицинская гигроскопическая кирургическая им мирля медицинская гигроскопическая мирля мирля на 1 пациента пациента падиента падиента полости рта пациентом полости рта пациенто падиенто полости рта падиенто па	Спирт этиловый 95%	Γ	8	на 1 пациента
Вата медицинская гигроскопическая гороскопическая партургическая морургическая морургическая морук мл 1 на 1 пациента обработки мл 2 на 1 пациента обработки мл 3 на 1 пациента обработки мл 4 на 1 пациента обработки мл 5 на 1 пациента обработки мл 6 на 1 пациента обработки мл 7 на 1 пациента обработки мл 7 на 1 пациента обработки мл 8 на 1 пациента обработки мл 9 на 1 пациента обработки мл 1 на 30 зубов обработки мл 1 на 30 зубов обработки мл 1 на 1 н	1			,
хирургическая Марля медицинская гигроскопическая Марля медицинская гигроскопическая Спрей антисептический для рук Спрей-масло для смазки наконечников Таблетка для полоскания полости рта пациентом Таблетка индикаторная для контроля гигиены полости рта Медицинские изделия Бахилы медицинские изделия Бахилы медицинские одноразовые Шт 1 на 1 пациента Игла карпульная Шт 1 фактически Индикатор термической обработки Шт 1 фактически Маска медицинская одноразовая Шт 2 на 1 пациента 1 пациента 1 на 1 пакет для стерилизации Маска медицинская одноразовая Шт 2 на 1 пациента Наконечник для утилизации медицинских отходов Шт 1 на 1 пациента Наконечник для слюноотсоса одноразовый Шт 1 на 1 пациента Насадка лазерная для препарирования зуба, корневого канала зуба манипуляции на слизистой оболочке полости рта Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор	•			1 ~
Марля медицинская гигроскопическая м 0,2 на 1 пациента Спрей антисептический для рук мл 1 на 1 пациента Спрей-масло для смазки наконечников мл 2 на 1 пациента Таблетка для полоскания полости рта пациентом шт 1 на 1 пациента Таблетка индикаторная для контроля гигиены полости рта шт 1 на 1 пациента Медицинские изделия шт 2 на 1 пациента Бахилы медицинские одноразовые шт 2 на 1 пациента Игла карпульная шт 1 фактически Индикатор термической обработки шт 1 на 1 пациента Маска медицинская одноразовая шт 2 на 1 пациента Мешок для утилизации медицинских отходов шт 1 на 1 пациента Наконечник для пылесоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Наконечник для слюноотсоса одноразовый шт 1 на 30 зубов слизистой оболочке полости рта 1 на 30 зубов Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба 1	-	Γ	1	на 1 зуб
Спрей антисептический для рук Спрей-масло для смазки наконечников Таблетка для полоскания полости рта пациентом Таблетка индикаторная для контроля гигиены полости рта Медицинские изделия Бахилы медицинские одноразовые Шт Пит Пит Пит Пит Пит Пит Пит		M	0,2	на 1 пациента
Спрей-масло для смазки наконечников мл 2 на 1 пациента Таблетка для полоскания полости рта пациентом шт 1 на 1 пациента Таблетка индикаторная для контроля гигиены полости рта шт 1 на 1 пациента Медицинские изделия шт 2 на 1 пациента Бахилы медицинские одноразовые шт 1 фактически Игла карпульная шт 1 на 1 пациента Индикатор термической обработки шт 1 на 1 пациента Маска медицинская одноразовая шт 2 на 1 пациента Мешок для утилизации медицинских отходов шт 1 на 1 пациента Наконечник для пылесоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Насадка лазерная для препарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляции на шт 1 на 30 зубов слизистой оболочке полости рта на 30 зубов на 30 зубов на 30 зубов Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор	*	МЛ		·
Таблетка для полоскания полости рта пациентом шт 1 на 1 пациента Таблетка индикаторная для контроля гигиены полости рта шт 1 на 1 пациента Медицинские изделия шт 2 на 1 пациента Бахилы медицинские одноразовые шт 2 на 1 пациента Игла карпульная шт 1 фактически Индикатор термической обработки шт 1 на 1 пакет для стерилизации Маска медицинская одноразовая шт 2 на 1 пациента Мешок для утилизации медицинских отходов шт 1 на 1 пациента Наконечник для пылесоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Насадка лазерная для препарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляции на слизистой оболочке полости рта шт 1 на 30 зубов Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба шт 1 на 30 зубов Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор	1	МЛ	2	
Пациентом Таблетка индикаторная для контроля гигиены полости рта Медицинские изделия Бахилы медицинские одноразовые шт 2 на 1 пациента Игла карпульная шт 1 фактически Индикатор термической обработки шт 1 на 1 пациента Мешок для утилизации медицинских отходов шт 1 на 1 прием Наконечник для пылесоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Наконечник для слюноотсоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Насадка лазерная для препарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляции на слизистой оболочке полости рта Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор	*		_	
Таблетка индикаторная для контроля гигиены полости рта Meduцинские изделия		ШТ	1	на 1 пациента
ПОЛОСТИ РТА Медицинские изделия Бахилы медицинские одноразовые Игла карпульная Индикатор термической обработки Маска медицинская одноразовая Мешок для утилизации медицинских отходов Наконечник для пылесоса одноразовый Наконечник для препарирования зуба, корневого канала зуба Пакет упаковочный для стерилизации На 1 пациента На 30 зубов Пит 1 на 30 зубов			1	1
Медицинские изделия 1 на 1 пациента Игла карпульная шт 1 фактически Индикатор термической обработки шт 1 на 1 пациента Маска медицинская одноразовая шт 2 на 1 пациента Мешок для утилизации медицинских отходов шт 1 на 1 пациента Наконечник для пылесоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Насадка лазерная для препарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляции на слизистой оболочке полости рта шт 1 на 30 зубов Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба шт 1 на 30 зубов Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор		ШТ	1	на 1 пациента
Бахилы медицинские одноразовые шт 2 на 1 пациента Игла карпульная шт 1 фактически Индикатор термической обработки шт 1 на 1 пакет для стерилизации Маска медицинская одноразовая шт 2 на 1 пациента Мешок для утилизации медицинских отходов шт 1 на 1 пациента Наконечник для пылесоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Насадка лазерная для препарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляции на слизистой оболочке полости рта шт 1 на 30 зубов Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба шт 1 на 30 зубов Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор	<u> </u>			
Игла карпульная шт 1 фактически Индикатор термической обработки шт 1 на 1 пакет для стерилизации Маска медицинская одноразовая шт 2 на 1 пациента Мешок для утилизации медицинских отходов шт 1 на 1 прием Наконечник для пылесоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Наконечник для слюноотсоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Насадка лазерная для препарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляции на шт 1 на 30 зубов слизистой оболочке полости рта Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор	,	ШТ	2	на 1 пациента
Индикатор термической обработки шт 1 на 1 пакет для стерилизации Маска медицинская одноразовая шт 2 на 1 пациента Мешок для утилизации медицинских отходов шт 1 на 1 прием Наконечник для пылесоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Насадка лазерная для препарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляции на слизистой оболочке полости рта шт 1 на 30 зубов Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба шт 1 на 30 зубов Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор				
Маска медицинская одноразовая Мешок для утилизации медицинских отходов Наконечник для пылесоса одноразовый Наконечник для слюноотсоса одноразовый Насадка лазерная для препарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляции на слизистой оболочке полости рта Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 стерилизации на 1 пациента на 1 пациента на 1 пациента на 30 зубов шт 1 на 30 зубов на 30 зубов			_	•
Маска медицинская одноразовая шт 2 на 1 пациента Мешок для утилизации медицинских отходов шт 1 на 1 прием Наконечник для пылесоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Наконечник для слюноотсоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Насадка лазерная для препарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляции на слизистой оболочке полости рта шт 1 на 30 зубов Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба шт 1 на 30 зубов Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор	Индикатор термической обработки	ШТ	1	* *
Мешок для утилизации медицинских отходов шт 1 на 1 прием Наконечник для пылесоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Наконечник для слюноотсоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Насадка лазерная для препарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляции на слизистой оболочке полости рта шт 1 на 30 зубов Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба шт 1 на 30 зубов Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор	Маска мелицинская одноразовая	ШТ	2	•
Наконечник для пылесоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Наконечник для слюноотсоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Насадка лазерная для препарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляции на шт 1 на 30 зубов слизистой оболочке полости рта Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор			1	
Наконечник для слюноотсоса одноразовый шт 1 на 1 пациента Насадка лазерная для препарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляции на шт 1 на 30 зубов слизистой оболочке полости рта Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор			1	•
Насадка лазерная для препарирования зуба, корневого канала зуба, манипуляции на шт 1 на 30 зубов слизистой оболочке полости рта Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор	•			·
корневого канала зуба, манипуляции на шт 1 на 30 зубов слизистой оболочке полости рта Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор	1		*	
слизистой оболочке полости рта Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор		шт	1	на 30 зубов
Насадка ультразвукова для обработки корневого канала зуба Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор		ші	1	11a 30 3y00b
канала зуба Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор	1			
Пакет упаковочный для стерилизации шт 1 на 1 набор		ШТ	1	на 30 зубов
		шт	1	на 1 набор
TIAKET VIIAKODOUULIM IIIIG CTENMIMZAIIMM ID NVIIOUEL L. CM. T AU I 119 L HOOOM	Пакет упаковочный для стерилизации (в рулоне)	CM	30	на 1 набор

	1		1
Перчатки латексные	пара	2	на 1 пациента
Салфетка дезинфицирующая	ШТ	2	на 1 пациента
Салфетка нагрудная одноразовая для пациента	ШТ	2	на 1 пациента
Средство для дезинфекции и стерилизации	МЛ	50	на 1 пациента
мелкого инструментария	17171	50	па т пациспта
Стакан одноразовый	ШТ	1	на 1 пациента
Чехол для подголовника одноразовый	ШТ	1	на 1 пациента
Шапочка одноразовая	ШТ	2	на 1 пациента
Шприц однократного применения 2 мл	ШТ	1	фактически
Шприц однократного применения 5 мл	ШТ	1	фактически
Стоматология терапевтическая			
Материалы			
Абразив для снятия зубных отложений	Γ	20	на 1 челюсть
Адгезивная система светоотверждаемая	МЛ	1	на 20 зубов
Амальгама серебряная дозированная в капсулах	капс	1	на 1 пломбу
Гель для травления эмали	МЛ	0,05	на 1 полость
Гель для химико-механического лечения		,	
кариеса	Γ	0,5	на 1 зуб
Гель для химического расширения корневых			
каналов	Γ	0,2	на 1 канал
Жидкость антисептическая для промывания			
корневых каналов	МЛ	15	на 1 канал
Жидкость для обезжиривания и высушивания			
корневых каналов	МЛ	0,2	на 1 канал
Жидкость для размягчения гуттаперчи	МЛ	0,2	на 1 канал
Жидкость для расширения корневых каналов	МЛ	0,5	на 1 канал
Жидкость кровоостанавливающая	МЛ	0,2	на 1 канал
Картридж термопластичной гуттаперчи для		·	
пломбирования корневого канала зуба	ШТ	1	на 1 зуб
Картриджи с абразивом для ультразвукового		0.5	
аппарата	ШТ	0,5	на 1 пациента
Кламмер для коффердама	ШТ	1	на 20 зубов
Клинья деревянные	ШТ	2	на 1 зуб
Клинья светопроводящие	ШТ	4	на 1 зуб
Материал для временной пломбы (порошок,			·
паста)	Γ	0,5	на 1 зуб
Материал для временной пломбы (светового		0.07	
отверждения)	Γ	0,25	на 1 зуб
Материал для герметизации фиссур светового			
отверждения	МЛ	0,1	на 1 зуб
Материал для герметизации фиссур			
химического отверждения	МЛ	0,2	на 1 зуб
Материал для импрегнационного лечения		^ *	1
поверхностного кариеса светоотверждаемый	Γ	0,2	на 1 поверхность
Материал для лечения периодонтита		0.0	1 ~
(временного пломбирования корневых каналов)	Γ	0,3	на 1 зуб
Материал для постоянного пломбирования			1 ~
корневых каналов (дозированный)	доза	1	на 1 зуб
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1		1

	1		T
Материал для постоянного пломбирования корневых каналов (паста/паста)	Γ	0,35	на 1 зуб
-			
Материал для постоянного пломбирования корневых каналов (порошок/жидкость)	Γ	0,35	на 1 зуб
Материал для химического отбеливания зубов	Γ	0,1	на 1 зуб
Материал пломбировочный светового	1	·	
отверждения (для лечебной прокладки)	Γ	0,05	на 1 зуб
Материал пломбировочный светового			
отверждения (для придания зубу	Γ	0,05	на 1 зуб
индивидуальных особенностей)	1	0,03	11tt 1 3y0
Материал пломбировочный светового			
отверждения (при изготовлении винира)	Γ	0,5	на 1 зуб
Материал пломбировочный светового			
отверждения (при изоляции винтов имплантата)	Γ	0,2	на 1 винт
Материал пломбировочный светового			
отверждения (при пломбировании, реставрации	Γ	0,25	на 1 зуб
зуба)	1	0,23	110 1 3y0
Материал пломбировочный светового			
отверждения (при реставрации скола керамики	Γ	0,2	на 1 коронку
без вскрытия металла)	1	0,2	па т коропку
Материал пломбировочный светового			
отверждения (при реставрации скола керамики	Γ	0,3	на 1 коронку
со вскрытием металла)	1	0,5	па т коропку
Материал пломбировочный светового			
отверждения (при фиксации брекетов)	Γ	0,03	на 1 зуб
Материал пломбировочный светового			
отверждения (при фиксации ретейнера)	Γ	0,2	на 1 зуб
Материал пломбировочный светового			
отверждения (при шинировании зубов)	Γ	0,3	на 1 зуб
Материал пломбировочный светового	каню		
отверждения дозированный (фасованный)	ля	1	на 1 зуб
Материал пломбировочный светового	727		
отверждения жидкотекучий (в дополнение к	Γ	0,05	на 1 зуб
реставрации)		0,00	
Материал пломбировочный светового			
отверждения жидкотекучий (при шинировании	Γ	0,2	на 1 зуб
зубов)		-,-	
Материал пломбировочный стеклоиономерный			
цемент светового отверждения	Γ	0,2	на 1 зуб
(порошок/жидкость) для прокладки		,	
Материал пломбировочный стеклоиономерный			
цемент светового отверждения		0.7	1 ~
(порошок/жидкость) для восстановления	Γ	0,5	на 1 зуб
коронки зуба			
Материал пломбировочный стеклоиономерный		0.5	1 ~
цемент химического отверждения	Γ	0,5	на 1 зуб
Материал пломбировочный химического		0.27	1 ~
отверждения (паста/паста)	Γ	0,35	на 1 зуб
Материал пломбировочный химического	Γ	0,5	на 1 зуб
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			٠

отверждения (порошок/жидкость)			
Материал пломбировочный химического	Γ	0,2	на 1 зуб
отверждения для лечебной прокладки	1	0,2	na i syo
Материал стоматологический фторирующий,	Г	0,1	на 1 зуб
реминерализующий	1	0,1	на 1 3у0
Паста для полировки зубов и пломб	Γ	0,2	на 1 зуб
Повязка десневая защитная	Γ	0,5	на 1 зуб
Система отбеливающая	упак	1	на 1 пациента
Средство для девитализации пульпы зуба	Γ	0,01	на 1 зуб
Цемент композитный двойного отверждения		0.5	1 ~
для фиксации стекловолоконных штифтов	Γ	0,5	на 1 зуб
Цемент пломбировочный силикофосфатный	Γ	0,5	на 1 зуб
Цемент пломбировочный фосфатный для			
фиксации анкерных штифтов и для	Γ	0,5	на 1 зуб
изолирующих прокладок			
Медицинские изделия			
Бор алмазный для микромотора	ШТ	1	на 5 зубов
Бор алмазный для турбинного наконечника		1	
(различной абразивности)	ШТ	1	на 5 зубов
Бор полировочный финишный для турбинного		4	
наконечника	ШТ	1	на 5 зубов
Бор с алмазным напылением для турбинного		4	2 5
наконечника	ШТ	1	на 3 зуба
Бор стальной для микромотора	ШТ	1	на 3 зуб
Бор твердосплавный для микромотора	ШТ	1	на 1 зуб
Бор твердосплавный для турбинного			
наконечника	ШТ	1	на 1 зуб
Бор эндодонтический для турбинного			
наконечника	ШТ	1	на 10 зубов
Бумага копировальная прямая	упак.	1	на 100 зубов
Валики ватные	ШТ	10	на 1 зуб
Головка полировальная эластичная	ШТ	1	на 5 зубов
Губка для эндодонтического бокса	ШТ	1	на 1 зуб
Диск эластичный для финишной обработки	ШТ	1	на 1 зуб
Дискодержатель	ШТ	1	на 100 пациентов
Игла эндодонтическая	ШТ	2	на 1 зуб
Инструмент эндодонтический для обработки	ші		па т зуб
устья корневого канала	ШТ	1	на 5 зубов
Инструмент эндодонтический для			
пломбирования корневого канала зуба,	ШТ	1	на 5 зубов
машинный	ші	1	па э зуоов
Инструмент эндодонтический для			
пломбирования корневого канала зуба, ручной	ШТ	1	на 5 зубов
Инструмент эндодонтический машинный для			
эндодонтического наконечника	ШТ	1	на 1 канал
Инструмент эндодонтический ручной Игла корневая	ШТ	1	на 1 зуб
1	TITE	3	па 1 конол
Инструмент эндодонтический ручной К-ример	ШТ	3	на 1 канал

Инструмент эндодонтический ручной К-файл	ШТ	3	на 1 канал
Инструмент эндодонтический ручной Н-файл	ШТ	3	на 1 канал
Инструмент эндодонтический ручной		2	1
Пульпоэкстрактор	ШТ	3	на 1 канал
Канюли для протравки	ШТ	1	на 1 пациента
Кариес-детектор	МЛ	0,1	на 1 зуб
Компониры для прямого изготовления винира	ШТ	1	на 1 зуб
Корд резиновый укрепляющий для коффердама			•
круглого сечения	CM	2	на 1 зуб
Лампа для фотополимеризатора	ШТ	1	на 1000 пломб
Лента для шинирования	СМ	1	на 1 зуб
Лист латексный для коффердама	ШТ	1	на 1 пациента
Матрица металлическая, контурная	ШТ	2	на 1 зуб
Матрица металлическая, лента	СМ	2	на 1 зуб
Матрица пластиковая, лента	СМ	3	на 1 зуб
Микробраш	ШТ	2	на 1 зуб
Насадка для препарирования лазером	ШТ	<u>-</u> 1	на 5 процедур
Насадка ультразвуковая для скеллера	ШТ	1	на 10 процедур
Насадка эндодонтическая для ультразвуковой			1 21
обработки корневого канала	ШТ	1	на 1 зуб
Нить ретракционная	СМ	3	на 1 зуб
Обтуратор для пломбирования коревого канала			
гуттаперчей на твердом носителе	ШТ	1	на 1 канал
Полоска абразивная шлифовальная	IIIT	1	на 1 пациента
Ретрактор губ ротовой одноразовый	ШТ	1	на 1 пациента
Шприц эндодонтический	ШТ	2	на 1 пациента
Штифт внутриканальный (как основа для			
восстановления коронковой части зуба)	ШТ	1	фактически
Штифт гуттаперчивый конусность 02	ШТ	10	на 1 канал
Штифт гуттаперчивый конусность 04	ШТ	1	на 1 канал
Штифт гуттаперчивый конусность 06	ШТ	1	на 1 канал
Штифт для высушивания корневых каналов			
бумажный	ШТ	5	на 1 канал
Щеточка для полировки пломб	ШТ	1	на 1 зуб
The same was now the same same same same same same same sam		-	1.00
Стоматология ортопедическая			
Адгезив для слепочной ложки	МЛ	1	на 1 ложку
Бор алмазный для турбинного наконечника	ШТ	1	на 3 зуба
Бор твердосплавный для микромотора	ШТ	1	на 1 зуб
Бор твердосплавный для турбинного			
наконечника	ШТ	1	на 1 зуб
			на 1 примерку
Бумага копировальная подковообразная	ШТ	2	протеза
Бумага наждачная	cm ²	32	на 1 протез
Валики ватные	ШТ	10	на 1 посещение
			на 1 единицу ЗТИ,
Воск базисный	Γ	4	на починку 1
1 Con ountillin		•	протеза
			11p01030

Воск базисный	Γ	20	на 1 базис протеза
Воск базисный	Γ	30	на 1 шаблон,
Воск Лавакс	Γ	5	на 1 единицу ЗТИ
Воск литниковый	Γ	2	на 1 единицу ЗТИ
Воск моделировочный	Γ	2	на 1 единицу ЗТИ
Воск погружной	Γ	2	на 1 единицу ЗТИ
Воск пришеечный	Γ	1,7	на 1 модель
Воск рельефный	Γ	1	на 1 модель
Гильзы стальные	ШТ	1	на 1 единицу ЗТИ
Гипс зуботехнический высокопрочный	Γ	150	на 1 модель
Гипс зуботехнический высокопрочный для	_	100	
отливки модели зубов антогонистов	Γ	100	на 1 модель
Гипс зуботехнический высокопрочный для	1	150	но 1 модоли
отливки цоколя модели	Γ	130	на 1 модель
Гипс медицинский	Γ	150	на 1 модель
Гипс медицинский для загипсовки моделей в	1	150	но 1 модоли
окклюдатор	Γ	130	на 1 модель
Головка алмазная	ШТ	1	на 20 коронок
Диск алмазный	ШТ	0,3	на 1 зуб
Жидкость для керамической массы	Γ	0,7	на 1 единицу ЗТИ
Замковые крепления	ШТ	1	фактически
Зубы искусственные для верхней челюсти	набор	1	фактически
Зубы искусственные для нижней челюсти	набор	1	фактически
Керамическая масса	Γ	2,0	на 1 единицу ЗТИ
Кисточка для керамики	ШТ	1	на 50 коронок
Кламмер	ШТ	1	фактически
Копирка жидкая	МЛ	0,5	на 1 единицу ЗТИ
Коронки временные поликарбонатные	ШТ	1	на 1 единицу ЗТИ
Круг прорезной диаметром 150 мм	ШТ	1	на 50 зубов
Круг прорезной диаметром 40 мм	ШТ	1	на 25 зубов
Круг шлифовальный карборундовый для бормашины	ШТ	1	на 100 зубов
Круг шлифовальный карборундовый для шлифмашины	ШТ	1	на 100 зубов
Круг шлифовальный эластичный для шлифмашины	ШТ	1	на 50 зубов
Лак изоляционный	МЛ	30	на 1 модель
Лак разделительный	МЛ	10	на 1 протез
Лейкопластырь	СМ	4	на 1 коронку
Ложка слепочная металлическая	ШТ	2	на 100 пациентов
Ложка слепочная пластмассовая	ШТ	2	на 1 пациента
Масса оттискная альгинатная	Γ	30	на 1 оттиск
Масса оттискная коррегирующая	Γ	10	на 1 оттиск
Масса оттискная силиконовая	Γ	60	на 1 оттиск
Масса оттискная силиконовая для дублирования моделей	Г	200	на 1 оттиск
Масса оттискная силиконовая для определения прикуса	Γ	30	на 1 пациента

	1		
Масса оттискная силиконовая с применением	Γ	50	на 1 оттиск
аппарата для замешивания		200	1
Масса паковочная	Γ	300	на 1 модель
Масса паковочная	Γ	50	на 1 коронку
Материал пломбировочный для временной	Γ	0,5	на 1 единицу ЗТИ
фиксации коронок		,	
Материал пломбировочный для постоянной	Γ	0,5	на 1 единицу ЗТИ
фиксации коронок		- 9-	·
Мольдин	Γ	1	на 1 коронку
Мономер для пластмассы	МЛ	0,6	на 1 г пластмассы
Нить ретракционная	СМ	3,5	на 1 зуб
Паста полировочная ГОИ	Γ	1	на 1 единицу ЗТИ
Паста полировочная для зуботехнических	Г	1	на 1 единицу ЗТИ
изделий	1	1	на гединицу эти
Паста полировочная для полировки зубов и	_	0.4	16
пломб	Γ	0,4	на 1 зуб
Песок для пескоструйного аппарата	Γ	10	на 1 единицу ЗТИ
Пластины для изготовления капп для		1	1
отбеливания зубов	ШТ	1	на 1 челюсть
Пластмасса базисная	Γ	2,5	на 1 зуб
Пластмасса быстротвердеющая (при починке			
протеза)	Γ	5	на 1 протеза
Пластмасса для временных коронок	Γ	1	на 1 единицу ЗТИ
Пластмасса для изготовлении каппы	Γ	30	на 1 каппу
Пластмасса для изготовления базиса протеза	Γ	14	на 1 базис
Пластмасса для изготовления боксерской шины	Γ	70	на 1 шину
Пластмасса для изготовления обхесрской шины	1	70	па і шипу
ложки	Γ	25	на 1 ложку
Пластмасса для изготовления протеза из нейлона	Γ	30	на 1 протез
Пластмасса для изготовления съемного протеза	Γ	35	на 1 протез
(14 единиц)			
Пластмасса для изготовления съемного протеза	Γ	20	на 1 протез
(8 единиц)			1
Пластмасса для изготовления шаблона при	Γ	35	на 1 шаблон
имплантации			
Пластмасса для мягкой прокладки к базису	Γ	5	на 1 базис
Пластмасса для перебазировки протеза	Γ	14	на 1 протез
Пластмасса для создания коронок	Γ	1	на 1 единицу ЗТИ
отсутствующих зубов	•		па т одиницу этт
Порошок полировочный	Γ	1,5	на 1 коронку, зуб
Порошок полировочный	Г	14	на 1 протез,
тторошок полировочный	1	14	шаблон
Припой	Γ	0,18	на 1 пайку
Сплав кобальто-хромовый для изготовления		20	ио 1 протос
бюгельного протеза на гипсовой модели	Γ	20	на 1 протез
Сплав кобальто-хромовый для изготовления	_	<i>(</i> 0	
бюгельного протеза на огнеупорной модели	Γ	60	на 1 протез
	•		•

[a			
Сплав кобальто-хромовый для изготовления вкладок	Γ	4	на 1 вкладку
Сплав легкоплавкий	Γ	0,8	на 1 коронку
Средство для дезинфекции слепков в аппарате	МЛ	10	на 1 слепок
Средство для дезинфекции слепков в емкости	МЛ	50	на 1 слепок
Сталь нержавеющая	Γ	4	на 1 зуб
Стержни графитовые	ШТ	1	на 10 моделей
Суперфлосс	СМ	3	на 1 единицу ЗТИ
Фильц	ШТ	1	на 150 коронок
Формирователь канала под вкладку	ШТ	1	на 10 каналов
Фреза зуботехническая	ШТ	1	на 150 зубов; на 10 протезов
Фреза твердосплавная	ШТ	1	на 3 зуба
Штифт анкерный	ШТ	1	на 1 зуб
Штифт беззольный	ШТ	1	на 1 зуб
Штифт стекловолоконный	ШТ	1	на 1 зуб
Щетка нитяная для шлифмашины	ШТ	1	на 250 зубов или на 500 коронок
Щетка щетинная зуботехническая	ШТ	1	на 150 коронок или на 50 зубов
Щеточка полировочная	ШТ	1	на 1 посещение
Полный съемный пластиночный протез			·
Воск базисный	Γ	20	на 1 протез
Гипс зуботехнический высокопрочный	Γ	150	на 1 модель
Гипс медицинский	Γ	150	на 1 модель
Головки шлифовальные стоматологические	ШТ	1	на 100 зубов
Лак изоляционный	МЛ	10	на 1 протез
Паста полировочная для зуботехнических	Г	10	на 1 протез
изделий	1	10	на т протез
Порошок полировочный	Γ	14	на 1 протез
Спирт этиловый 95%	Γ	60	на 1 протез
Частичный съемный пластиночный протез			
Воск базисный	Γ	20	на 1 протез
Гипс зуботехнический высокопрочный	Γ	180	на 1 модель
Гипс медицинский	Γ	150	на 1 модель
Головки шлифовальные стоматологические	ШТ	1	на 100 зубов
Кламмер	ШТ	1	фактически
Паста полировочная	Γ	1	на 2 кламмера
Порошок полировочный	Γ	14	на 1 протез
Спирт этиловый 95%	Γ	60	на 1 протез
Коронка стальная			
Воск моделировочный	Γ	0,8	на 1 коронку
Гильзы из нержавеющей стали	ШТ	110	на 100 коронок
Гипс зуботехнический высокопрочный	Γ	150	на 1 модель
Гипс медицинский	Γ	150	на 1 модель
Круг шлифовальный карборундовый для бормашины	ШТ	1	на 50 коронок
Круг шлифовальный карборундовый для	ШТ	1	на 30 коронок

шлифмашины			
Мольдин	Γ	1	на 1 коронку
Порошок полировочный	Γ	1	на 1 коронку
Спирт этиловый 95%	Γ	2	на 1 единицу ЗТИ
Сплав легкоплавкий	Γ	0,8	на 1 коронку
		- , -	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Зуб литой стальной или			
под пластмассовую фасетку			
Воск моделировочный	Γ	1,3	на 1 единицу ЗТИ
Гипс зуботехнический высокопрочный	Γ	150	на 1 модель
Гипс медицинский	Γ	150	на 1 модель
Диск сепарационный вулканитовый	ШТ	1	на 2 спайки
Едкий натрий	Γ	1,5	на 1 зуб
Кварц пылевидный (маршалит)	Γ	1	на 1 единицу ЗТИ
Отбел	МЛ	10	на 1 единицу ЗТИ
Паста полировочная	Γ	1,5	на 1 единицу ЗТИ
Припой серебряный	Γ	0,18	на 1 пайку
Спирт этиловый 95%	Γ	2	на 1 единицу ЗТИ
Сталь нержавеющая	Γ	4	на 1 единицу ЗТИ
Этилсиликат	МЛ	0,4	на 1 единицу ЗТИ
Коронка из пластмассы, коронка с облицовкой			
из пластмассы, фасетка			
Воск моделировочный	Γ	1,25	на 1 единицу ЗТИ
Гипс зуботехнический высокопрочный	Γ	150	на 1 модель
Диск сепарационный вулканитовый	ШТ	1	на 5 фасеток
Круг шлифовальный (карборундовый) для	ШТ	1	на 20 фасеток
бормашины			_
Лак ретенционный	Γ	1,5	на 10 зубов
Пластмасса (порошок) для коронок	Γ	1	на 1 единицу ЗТИ
Пластмасса для облицовки	Γ	2	на 1 единицу ЗТИ
Порошок полировочный	Γ	1,5	на 1 единицу ЗТИ
Спирт этиловый 95%	Γ	1	на 1 единицу ЗТИ
Шарики ретенционные	ШТ	15	на 1 единицу ЗТИ
Коронка металлокерамическая			
Бондинг для керамики	Γ	0,2	на 1 коронку
Бор твердосплавный	ШТ	1	на 10 зубов
Втулки-трубки	ШТ	1	на 5 коронок
Гипс зуботехнический высокопрочный	Γ	150	на 1 модель
Гипс медицинский	Γ	150	на 1 модель
Глазурь для керамики	Γ	0,1	на 1 единицу ЗТИ
Головки алмазные	ШТ	1	на 10 зубов
Головки фасонные шлифовальные для	ШТ	1	на 3 зуба
обработки кобальто-хромовых сплавов			
Диск алмазный	ШТ	1	на 10 зубов
Диск сепарационный вулконитовый	ШТ	1	на 10 зубов
Жидкость для керамической массы	Γ	0,7	на 1 единицу ЗТИ
Кисточка для керамики	ШТ	1	на 50 зубов
Копирка жидкая	МЛ	0,5	на 1 коронку

T-2			1 .
Краска для керамики	Γ	0,05	на 1 коронку
Круг полировальный гибкий для бормашины	ШТ	1	на 10 зубов
Круг прорезной диаметром 150 мм	ШТ	1	на 35 зубов
Круг прорезной диаметром 40 мм	ШТ	1	на 35 зубов
Круг шлифовальный для обработки кобальто-	ШТ	1	на 15 зубов
хромовых сплавов	1111	1	Пи 13 ЗуббВ
Круг шлифовальный карборундовый для	ШТ	1	на 30 коронок
бормашины	1111	1	па зо коропок
Круг шлифовальный эластичный для	ШТ	1	на 50 зубов
шлифмашины	ші	1	на эо зуоов
Лак изоляционный	Γ	3	на 25 зубов
Лак компенсационный	Γ	2	на 5 коронок
Лак сепарационный	Γ	2	на 1 единицу ЗТИ
Ложка оттискная одноразовая	ШТ	2	на 1 пациента
Масса для искусственной десны	Γ	0,5	на 1 единицу ЗТИ
Масса керамическая (порошок)	Γ	2	на 1 единицу ЗТИ
Масса огнеупорная формовочная	Γ	50	на 1 единицу ЗТИ
Нить ретракционная	СМ	3	на 1 зуб
Паста полировочная	Γ	1	на 1 коронку, зуб
Пемза порошок	Γ	5	на 1 коронку
Песок для пескоструя	Γ	10	на 1 единицу ЗТИ
Пленка компенсационная	ШТ	10	на 4 коронки
Припой серебряный	Γ	0,8	на 1 спайку
Спирт этиловый 95 %	Γ	5	на 1 единицу ЗТИ
•			на 1 коронку,
Сплав кобальтохромовый	Γ	4	вкладку
Тигль графитовый	ШТ	1	на 20 зубов
Тигль керамический	ШТ	1	на 20 зубов
Фильц	ШТ	1	на 150 коронок
Цемент для фиксации	Г	0,5	на 1 коронку
Электрокорунд	Γ	5	на 1 единицу ЗТИ
Коронка при протезировании	1		па г одиницу отт
на имплантате			
Абатмент	ШТ	1	на 1 коронку
Аналог имплантата с винтом	ШТ	1	на 1 имплантат
Бондинг для керамики	МЛ	0,2	на 1 единицу ЗТИ
Винт для фиксации коронки	ШТ	1	на 1 имплантат
Трансфер	ШТ	1	на 1 коронку
Коронка керамическая	ші	1	на г коронку
Гипс зуботехнический высокопрочный	Γ	5	на 1 зуб
Гипс медицинский		350	на 1 модель
Глицерин	Г	1	на 1 коронку
Головка алмазная	Г	1	на 1 коронку
	ШТ	1	•
Кисточка для керамики	ШТ		на 50 коронок
Лак изоляционный	Γ	1,5	на 25 коронок
Масса керамическая	Γ	2	на 1 единицу ЗТИ
Спирт этиловый 95%	Γ	1,5	на 1 коронку
Изготовление реставрации зуба с			

использованием аппарата компьютерного			
моделирования (САД/САМ системы)			
Блок для фрезерования	ШТ	1	на 1 единицу ЗТИ
Бор алмазный полировочный	ШТ	1	на 1 единицу ЗТИ
Головка полировочная	ШТ	1	на 1 единицу ЗТИ
Диск для фрезерования	ШТ	1	до 6 единиц ЗТИ
Паста полировочная	Γ	5	на 1 единицу ЗТИ
Спрей для сканирования	ΜЛ	5	на 1 модель
Средство для шлифования	МЛ	1	на 1 единицу ЗТИ
Фреза (различных диаметров)	ШТ	1,5	на 1 единицу ЗТИ
Щетка нейлоновая	ШТ	1	на 1 единицу ЗТИ
Светоотверждаемые композиты			
для ортопедии			
Композит Дентин	Γ	1	на 1 единицу ЗТИ
Композит Пришеечная масса	Γ	0,1	на 1 единицу ЗТИ
Композит Эмаль	Γ	0,5	на 1 единицу ЗТИ
Опакер краевой	Γ	0,1	на 1 единицу ЗТИ
Опакер основной	Γ	0,1	на 1 единицу ЗТИ
Опаковый дентин	Γ	0,2	на 1 единицу ЗТИ
Праймер	Γ	0,1	на 1 единицу ЗТИ
Бюгельный протез			
Атачмен	ШТ	1	фактически
Воск базисный	Γ	17	на 1 бюгель
Гипс зуботехнический высокопрочный	Γ	300	на 1 модель
Гипс медицинский	Γ	150	на 1 модель
Головка алмазная	ТШ	1	на 1 каркас
Головка фасонная шлифовальная для обработки	****	2	на 1 бюгель
кобальто-хромовых сплавов	ШТ	2	на гоюгель
Диск сепарационный вулканитовый	ШТ	1	на 5 каркасов
Едкий натрий	Γ	10	на 1 каркас
Кварц пылевидный (маршалит)	Γ	10	на 1 бюгель
Круг полировальный гибкий для бормашины	ТШ	1	на 2 каркаса
Круг прорезной диаметром 40 мм	ТШ	1	на 10 каркасов
Круг шлифовальный для обработки кобальто-	****	2	.vo 10 wanyaaan
хромовых сплавов	ШТ	2	на 10 каркасов
Круг шлифовальный карборундовый для	III	1	110 20 reapressor
бормашины	ШТ	1	на 20 каркасов
Круг шлифовальный эластичный для	III	1	на 10 каркасов
шлифмашины	ШТ	1	на то каркасов
Круг-диск прорезной диаметром 150 мм	ШТ	1	на 10 каркасов
Масса дубликатная	Γ	150	на 1 модель
Масса огнеупорная формовочная	Γ	300	на 1 модель
Паста полировочная	Γ	10	на 1 бюгель
Спирт этиловый 95%	Γ	20	на 1 бюгель
l ~			1 6
Сплав кобальтохромовый	Γ	60	на 1 бюгель
Сплав кобальтохромовый Тигль для плавки	Г ШТ	60	на 1 оюгель
•			

Щетка щетинная зуботехническая	ШТ	1	на 10 каркасов
Электрокорунд	Г	75	на 1 бюгель
Электролит	МЛ	20	на 1 каркас
Этилсиликат	МЛ	4	на 1 бюгель
Пресскерамика	17171		TIG T OTOT CJIB
Масса паковочная (огнеупорная) (упаковка 100г)	ШТ	1	на 1 паковку
Пресскерамика дозированная (3 г)	ШТ	1	на 1 паковку
Кислота для пресскерамики		10	на 1 единицу ЗТИ
	МЛ	30	на 1 единицу ЗТИ
Масса формовочная для пресскерамики Ультранир	Γ	30	на гединицу эти
Масса фарфоровая для ультраниров	Б	0,5	но 1 уни троингр
	Γ	100	на 1 ультранир
Масса огнеупорная	Γ	100	на 1 модель
Челюстно-лицевые протезы Воск базисный	_	40	vo 1
	Γ	40	на 1 протез
Гипс зуботехнический высокопрочный	Γ	150	на 1 протез
Гипс медицинский	Γ	250	на 1 протез
Головки шлифовальные стоматологические	ШТ	1	на 10 протезов
Круг шлифовальный карборундовый для	ШТ	1	на 10 протезов
бормашины		_	nw to nportooz
Круг шлифовальный карборундовый для	ШТ	1	на 10 протезов
шлифмашины			-
Лак изоляционный	МЛ	10	на 1 протез
Паста полировочная для зуботехнических	Γ	10	на 1 протез
изделий	1	10	па т протез
Пластмасса базисная (порошок)	Γ	40	на 1 протез
Порошок полировочный	Γ	14	на 1 протез
Спирт этиловый 95%	Γ	30	на 1 протез
Фреза зуботехническая	ШТ	1	на 5 протезов
Щетка нитяная для шлифмашины	ШТ	1	на 100 протезов
Щетка щетинная зуботехническая	ШТ	1	На 500 протезов
Стоматология хирургическая			
Бинт медицинский стерильный 7х14	ШТ	1	фактически
Бор алмазный	ШТ	1	на 5 операций
Бор стальной	ШТ	1	на 1 операцию
Бор твердосплавный	ШТ	1	на 1 операцию
Винт титановый для минипластин	ШТ	1	фактически
Губка гемостатическая	cm ²	1	на 1 удаленный зуб
Комплект хирургический стерильный	ШТ	1	на 1 операцию
			на 1 см ³ дефекта
Костнозамещающий материал (блоки)	cm ³	1	кости
Костнозамещающий материал (порошок,		_	на 1 см ³ дефекта
гранулы, гель)	Γ	1	кости
Лезвие для скальпеля одноразовое	ШТ	2	на 1 операцию
Лейкопластырь	СМ	10	на 1 операцию
Мазь (гель) для обработки слизистой полости	CIVI		
рта и губ	Γ	0,5	в области 1 зуба
Марля медицинская гигроскопическая	M	0,5	на 1 операцию
тиции медиципекал гигроскопическал	171	0,5	на гонерацию

Маска медицинская одноразовая	ШТ	3	на 1 операцию	
Момбромо инд костуст индеступки	cm ²	1 5	на дефект в области	
Мембрана для костной пластики	CM	1,5	1 зуба	
Минипластина титановая	ШТ	1	фактически	
Насадка лазерная	ШТ	1	На 10 операций	
Насадка пьезохирургическая	ШТ	1	На 10 операций	
Перчатки стерильные	пара	3	на 1 операцию	
Пины титановые	ШТ	1	фактически	
Пленка адгезивная	ШТ	1	фактически	
Пробирки стерильные вакуумированные	компл	1	на 1 манипуляцию	
Проволока ортодонтическая	СМ	10	на 1 челюсть	
Проволока титановая	СМ	10	на 1 челюсть	
Простынь стерильная одноразовая	ШТ	1	на 1операцию	
Раствор антисептический для обработки	МЛ	10	на 1 манипуляцию	
полости рта	IVIJI	10	па т манинулицию	
Раствор антисептический при операции простой	МЛ	10	на 1 операцию	
Раствор антисептический при операции	МЛ	30	на 1 операцию	
сложной	14131		па т операцию	
Раствор антисептический при операции средней	МЛ	20	на 1 операцию	
сложности	14131		па т операцию	
Раствор антисептический при установке	МЛ	500	на 1 операцию	
имплантатов	14131		на т операцию	
Салфетка стерильная одноразовая	ШТ	2	на 1операцию	
Система стерильная одноразовая для	ШТ	1	на 1операцию	
физиодиспенсора			-	
Сетка титановая	уп	1	фактически	
Спирт этиловый 95% при операции простой	МЛ	10	на 1операцию	
Спирт этиловый 95% при операции сложной	МЛ	30	на 1операцию	
Средство антисептическое для повязки в	Γ	10	0 на 1 повязку	
полости рта			·	
Средство противовоспалительное (местно)	Γ	0,25	на 1 удаленный зуб	
Средство противовоспалительное дозированное	ШТ	1 на 1 сложное		
(типа неоконус)		удаление		
Трепан костный	ШТ	1	на 10 операций	
Турунда йодоформная	CM	<u>l</u>	фактически	
Фиксирующие винты	ШТ	<u>l</u>	фактически	
Фреза твердосплавная	ШТ	1	на 10 операций	
Фреза для имплантации	ШТ	1	на 20 имплантаций	
Халат хирургический стерильный	ШТ	3	на 1операцию	
Хлоргексидин 0,5% раствор	МЛ	10	на 1 операцию	
Шапочка стерильная	ШТ	3	на 1 операцию	
Шовный материал	уп	1	на 1 операцию	
Шприц однократного применения 10,0	ШТ	2	на 1 операцию	
Шприц однократного применения 10,0	ШТ	1	на 1 операцию	
Шприц однократного применения 20,0	ШТ	1	на 1 операцию	
Паста для десневого компресса	Γ	5	На 1 пациента	
Ортодонтия				
Бор полировочный твердосплавный	ШТ	1	на 5 зубов	

Браш для нанесения протравки и адгезива	ШТ	8	на 1 пациента		
Бумага окклюзионная	лист	1	фактически		
Ватные валики	ШТ	20	на 1 пациента		
Воск базисный	Γ	20	на 1 модель		
Головка полировочная	ШТ	1	на 10 зубов		
Драйтипсы разных размеров	набор	1	на 1 пациента		
Дуги для верхней и нижней челюсти разного	1	•			
размера	ШТ	2	на 1 пациента		
Заготовка крученного ретейнера (никель-	2 1				
титановый сплав)	ШТ	2	на 1 пациента		
Замки (щечные трубки) на 1 моляры	ШТ	4	на 1 пациента		
Замки (щечные трубки) на 2 моляры	ШТ	4	на 1 пациента		
Крючок для брекетов	ШТ	1	фактически		
Лигатура металлическая Кобаяши	ШТ	1	фактически		
Лигатура металлическая преформированная		1	A		
длинные	ШТ	1	фактически		
Лигатура металлическая преформированная		1	A		
короткая	ШТ	1	фактически		
Лигатура металлическая с тефлоновым	yym 1 daymyyyaayyy		do a remana a constru		
покрытием длинная	ШТ	шт 1 фактически			
Лигатура металлическая с тефлоновым	HHAD	1	the retry was every		
покрытием Кобаяши	ШТ	1	фактически		
Лигатура эластическая	ШТ	1	фактически		
Металлическая штрипса	ШТ	1	на 4 зуба		
Набор брекетов (20 шт) .022 паз лигатурных или					
самолигирующих (металлических,	набор	1	на 1 пациента		
керамических, комбинированных или	наоор	1	на т пациента		
сапфировых)					
Ортодонтическое кольцо, брекет, лигатура,	ШТ	1	фактически		
пружина	111.1		фактически		
Паста полировочная	Γ	1	на 2 зуба		
Пластина для изготовления индивидуальной	шт	2	на 1 пациента		
каппы	шт 2 на 1 пациента		па т пациспта		
Пластмасса для изготовления двух-челюстного	г 40 На 1 апт		На 1 аппарат		
аппарата	ı 40 Πα I alli		Ta Tamapar		
Пластмасса для изготовления ортодонтической	Γ	20	На 1 пластину		
пластины	•	20	The Table Table		
Полимерные полировочные штрипсы разной	ШТ	1	на 1 пациента		
абразивности					
Проволока ортодонтическая	CM	1	на 1 зуб		
Протравка (жидкая ортофосфорная кислота)	Γ	0,2	на 1 зуб		
Пружина на растяжение	ШТ	1	фактически		
Пружина на сжатие	ШТ	1	фактически		
Сепаратор эластичный	ШТ	1	фактически		
Сепарационные пилки разной абразивности	ШТ	1	фактически		
Силовая эластическая нить	ШТ	1	фактически		
Спирт этиловый 95%	Γ	10	На 1 пациента		
Стопор на дугу	ШТ	1	фактически		

Стопор с крючком на дугу	ШТ	1	фактически
Тяга межчелюстная эластическая	ШТ	1	фактически
Цепочка эластическая без шага	ШТ	1	фактически
Цепочка эластическая с большим шагом	ШТ	1	фактически
Цепочка эластическая с малым шагом	ШТ	1	фактически
Щетка полировочная	ШТ	1	на 10 зубов

Примечание: при лечении зубов, изготовлении зуботехнических и ортодонтических изделий учитываются фактически использованные материалы в соответствии с технологией процедуры с учетом нормативов расхода материалов, обозначенных во всех подразделах приложения.

ЗТИ – зуботехническое изделие.

Начальникам медицинской службы видов Вооруженных Сил Российской Федерации,

Начальникам медицинской службы военных округов (флотов)

Начальникам медицинской службы родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации

Командирам (начальникам) медицинских воинских частей и организаций, подчиненных начальнику Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации

Голько:			

Специалистами Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова под руководством главного стоматолога Министерства обороны России подготовлены методические рекомендации: «Нормативы потребления (списания) лекарственных средств, материалов и медицинских изделий на стоматологическом приеме в военно-медицинских организациях и воинских частях (соединениях) Министерства обороны Российской Федерации».

Указанные методические рекомендации довести до подчиненных военно-медицинских организаций для руководства в повседневной деятельности.

Контактный телефон 2 отдел 1 управления ГВМУ МО РФ: (495) 696-85-99

Врио начальника 1управления

Главного военно-медицинского управления

Министерства обороны Российской Федерации

полковник медицинской службы

С.Сушильников

«8» февраля 2019 г. Исх. 161/1/2/1/24 не