



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
(ФМБА России)

ПРИКАЗ

22 декабря 2023 г.

№ 290

Москва

Об утверждении Формуляра лекарственных средств, биологически активных добавок к пище и изделий медицинского назначения ФМБА России, используемых для медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации

В соответствии с Положением о Федеральном медико-биологическом агентстве, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 апреля 2005 г. № 206, приказами ФМБА России от 6 октября 2020 г. № 272 «Об утверждении Положения о комиссии ФМБА России по пересмотру Формуляра лекарственных средств ФМБА России и Формуляра лекарственных средств, биологически активных добавок к пище и изделий медицинского назначения, используемых для медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации», от 6 октября 2020 г. № 273 «Об утверждении состава комиссии ФМБА России по пересмотру Формуляра лекарственных средств ФМБА России и Формуляра лекарственных средств, биологически активных добавок к пище и изделий медицинского назначения, используемых для медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации», во исполнение протокола заседания Комиссии ФМБА России по разработке и обновлению Формуляра лекарственных средств, биологически активных добавок к пище, изделий медицинского назначения ФМБА России, используемых для медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных команд Российской Федерации от 22 ноября 2023 г.

приказываю:

1. Утвердить Формуляр лекарственных средств, биологически активных добавок к пище и изделий медицинского назначения, используемых

для медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации согласно Приложению к настоящему приказу;

2. Директору ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России (далее – учреждение):

2.1. принять к исполнению данный приказ, довести его до сведения медицинского персонала учреждения;

2.2. предоставить в Управление спортивной медицины и цифровизации ФМБА России на согласование и утверждение сводную заявку на приобретение лекарственных средств, биологически активных добавок к пище и изделий медицинского назначения, используемых для медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации;

2.3. осуществить закупку медицинского имущества в соответствии с утвержденной сводной заявкой на приобретение лекарственных средств, биологически активных добавок к пище и изделий медицинского назначения, используемых для медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации с соблюдением требований законодательства Российской Федерации.

3. Признать утратившим силу приказ ФМБА России от 19 декабря 2022 г. № 309 «Об утверждении и введении в действие Формуляра лекарственных средств, биологически активных добавок к пище, специализированных пищевых продуктов и изделий медицинского назначения ФМБА России, используемых для медицинского и медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации».

4. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника Управления спортивной медицины и цифровизации ФМБА России Пушкину Т.А.

Руководитель

В.И. Скворцова

Приложение

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального
медицинско-биологического агентства
от 22 декабря 2023 № 290

Формуляр лекарственных средств, биологически активных добавок к пище и изделий медицинского назначения, используемых для медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации

1. Лекарственные средства

№ п/п	код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	МНН Международное непатентованное название	Форма выпуска	Ед. изм.
1.Анальгетики, анестетики, противовоспалительные средства.					
1.1 Нестероидные противовоспалительные препараты					
1	M01AB16	Ацеклофенак	Ацеклофенак	порошок для приготовления суппозиториев для приема внутрь, 100 мг №20 пакетиков по 3г	уп.
2	N02BA71	Ацетилсалициловая кислота, в комбинации с психотропными препаратами	Ацетилсалициловая кислота 240 мг+Парацетамол 180мг+ Кофеин 30 мг	таблетки № 10	уп.
3	N02BA51	Ацетилсалициловая кислота в комбинации с другими препаратами (исключая психотропные препараты)	Ацетилсалициловая к-та 400 мг+Аскорбиновая к-та 240 мг	таблетки шипучие №10	уп.
4	M01AE17	Дексметопрофен	Дексметопрофен	раствор для в/в и в/м введения 25 мг/мл- 2,0 мл №10 ампулы	уп.
5	M01AE51	Ибупрофен в комбинации с другими препаратами	Ибупрофен 400 мг + парацетамол 325 мг	таблетки покрытые пленочной оболочкой № 10	уп.
6	M01AE01	Ибупрофен	Ибупрофен	капсулы 400 мг № 20	уп.

7	M01AE01	Ибупрофен	Ибупрофен	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой 800 мг №14	уп.
8	M01AE02	Напроксен	Напроксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг №24	уп.
9	M01AB05	Диклофенак	Диклофенак	раствор для инъекций 25мг/мл-3мл №5 ампулы	уп.
10	M01AB06	Диклофенак	Диклофенак	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 50 мг № 9 саше	уп.
11	M01AE03	Кетопрофен	Кетопрофен лизина (кетопрофен лизиновая соль) 40,04 мг (эквивалентно кетопрофену 25 мг)	гранулы 40 мг пак 700 мг 10 шт.	уп.
12	M01AE03	Кетопрофен	Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением 150 мг № 20	уп.
13	M01AB15	Кеторолак	Кеторолак	раствор для в/в и в/м введения 30 мг/мл-1 мл №10 ампулы	уп.
14	M01AB15	Кеторолак	Кеторолак	таблетки покрытые оболочкой 10 мг №20	уп.
15	M01AC05	Лорноксикам	Лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 8мг №30	уп.
16	M01AC06	Мелоксикам	Мелоксикам	таблетки 15 мг №20	уп.
17	M01AC06	Мелоксикам	Мелоксикам	раствор для в/м введения 10 мг/1,5 мл №5 ампулы	уп.
18	N02BB52	Метамизол натрия в комбинации с другими препаратами (исключая психотропные препараты)	Метамизол натрий 500 мг +Питоферон 5 мг + Фенпивериния бромид 0,1мг	таблетки № 100	уп.
19	M01AX17	Нимесулид	Нимесулид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 100 мг № 30 пакеты	уп.
20	N02BE51	Парацетамол в комбинации с другими препаратами (исключая психотропные препараты)	Парацетамол 1000мг+ Аскорбиновая кислота 40мг + Фенилэфрин 10 мг	порошок для приготовления раствора для приема внутрь №10 пакеты	уп.

21	N02BE51	Парацетамол в комбинации с другими препаратами (исключая психотропные препараты)	Парацетамол - 280 мг, фенирамина малеат - 10 мг, аскорбиновая кислота - 100 мг	порошок для приготовления раствора для приема внутрь № 10 пакеты	уп.
22	M01AH05	Эторикоксиб	Эторикоксиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 60 мг № 14	уп.
23	M01AH05	Эторикоксиб	Эторикоксиб	таблетки покрытые пленочной оболочкой 90 мг № 7	уп.
24	M01AH01	Целекоксиб	Целекоксиб	капсулы 200 мг № 30	уп.
25	M01AB08	Этодолак	Этодолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400 мг №28	уп.
1.2. Местные анестезирующие и противовоспалительные средства					
26	N01BB02	Лидокаин	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения дозированный 10%, 38 г (650 доз)	уп.
27	N01BB02	Лидокаин	Лидокаин	раствор для инъекций 20 мг/мл-2,0 мл № 10 ампулы	уп.
28	N01BB02	Лидокаин	Лидокаин	пластины 700 мг № 5 пластин	уп.
29	N01BB20	Амиды в комбинации	Лидокаин + прилокайн	крем для местного и наружного применения, 30 г	уп.
30	N01BA02	Прокайн	Прокайн	раствор для инъекций 5 мг/мл-5,0 мл № 10 ампулы	уп.
31	M02AA15	Диклофенак	Диклофенак	трансдермальный пластырь 15мг/сут №5	уп.
32	M02AX03	Диметилсульфоксид	Диметилсульфоксид	гель для наружного применения 25% 30 г	уп.
33	M02AX	Прочие препараты для местного применения при суставной и мышечной боли	Мелоксикам - 30,0 мг, перца стручкового плодов настойка - 100,0 мг	крем для наружного применения 30 г	уп.
34	M02AA10	Кетопрофен	Кетопрофен	гель для наружного применения 5% 50 г	уп.
35	M02AA13	Ибuproфен	Ибuproфен 5мг+ Левоментол 3г	гель для наружного применения, 50 г	уп.
36	M02AC	Препараты с производными салициловой кислоты	Метилсалicyлат 150мг + рацементол 100 мг	крем для наружного применения, 50 г	уп.

37	M01AB16	Ацеклофенак	Ацеклофенак	крем для наружного применения 1,5 % 60 г	уп.
38	M01AC02	Теноксикам	Теноксикам	гель для наружного применения 1% 45 г	уп.
1.3. Местнораздражающие средства					
39	N05CM	Снотворные и седативные препараты другие	ментола 15,38 мг, эфирных масел: тимьяна 15 мкг, аниса 139 мкг, китайского лимонника 1,584 мг, гвоздики 1,584 мг, лимона 100 мкг, лаванды 1,584 мг, лаванды пряной 1,584 мг, мяты индийской 154 мкг, шалфея 316 мкг, мускатного ореха 630 мкг	капли для приема внутрь, 50 мл флакон с капельницей	уп.
40	M02AX10	Прочие препараты	нонивамид 2 мг диметилсульфоксид 50 мг камфора рацемическая 30 мг скипидар живичный 30 мг бензилникотинат 20 мг	мазь, 50 г	уп.
2. Витамины и минералы					
2.1. Витамины					
41	B03BB01	Фолиевая кислота	Фолиевая кислота	таблетки 5 мг №30	уп.
42	A11GA01	Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота	раствор для в/в и в/м введения 100 мг - 2,0 мл № 10 ампулы	уп.
43	A11GA01	Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота	таблетки шипучие 250 мг № 20	уп.
44	A11GA01	Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота	таблетки шипучие 1000 мг № 20	уп.
45	A11HA03	Витамин Е	Альфа токоферола ацетат	капсулы 100 мг № 30	уп.
46	A11HA02	Пиридоксин	Пиридоксин	раствор для инъекций 50 мг/мл- 1,0 мл № 10 ампулы	уп.
47	A11CC05	Колекальциферол	Колекальциферол	капли для приема внутрь 15000 МЕ/мл; флакон-капельница темного стекла 10 мл	уп.
48	A11CC05	Колекальциферол	Колекальциферол	капсулы 4000 МЕ № 30	уп.
49	A12CB01	Цинка сульфат	Цинка сульфат	таблетки покрытые пленочной оболочкой 124 мг № 25	уп.
50	A11DA	Витамин В1	Кокарбоксилаза	лиофилизат для приготовления раствора для в/в и в/м введения, 50мг №5 ампулы	уп.

		2.2 Препараты йода			
51	H03CA	Препараты йода	Калия йодид	таблетки 200 мкг №50	уп.
2.3 Минеральные добавки					
52	A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими препаратами	Кальций 500 мг, витамин D3 200 МЕ, магний 40 мг, цинк 7,5 мг, медь 1 мг, марганец 1,8 мг, бор 250 мкг	таблетки, покрытые оболочкой № 120	уп.
53	A12CX	Другие минералосодержащие препараты	Калия аспарагинат 452 мг, магния аспарагинат 400 мг	раствор для в/в введения 10мл №5 ампулы	уп.
54	A12CX	Другие минералосодержащие препараты	Калия аспарагинат 316 мг, магния аспарагинат 280 мг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой №60	уп.
55	A12CX	Другие минералосодержащие препараты	Калия аспарагинат 158 мг, магния аспарагинат 140 мг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой №50	уп.
2.4 Поливитамины в комбинации с другими препаратами					
56	A11AA04	Поливитамины в комбинации с микроэлементами	ретинола пальмитат (вит. А) 3333 МЕ α-токоферола ацетат (вит. Е) 10 мг колекальциферол (вит. D3) 500 МЕ аскорбиновая кислота (вит. С) 150 мг тиамина мононитрат (вит. В1) 20 мг рибофлавин (вит. В2) 5 мг кальция пантотенат (вит. В5) 11.6 мг пиридоксина гидрохлорид (вит. В6) 10мг фолиевая кислота (вит. В9) 1 мг цианокобаламин (вит. В12) 5 мкг никотинамид (вит. PP) 50 мг биотин (вит. Н) 250 мкг кальций (в форме кальция фосфата и кальция пантотената) 51.3 мг магний (в форме магния оксида и магния стеарата) 21.2 мг фосфор (в форме кальция фосфата) 23.8 мг железо (в форме железа сульфата сухого) 10 мг медь (в форме меди сульфата) 1 мг цинк (в форме цинка сульфата моногидрата) 500 мкг марганец (в форме марганца сульфата моногидрата) 500 мкг молибден (в форме натрия молибдата дигидрата) 100 мкг	таблетки, покрытые оболочкой №30	уп.
57	A11AA04	Поливитамины в комбинации с микроэлементами	ретинола пальмитат (вит. А) 3333 МЕ D,L-α-токоферола ацетат (вит. Е) 10 мг колекальциферол (вит. D3) 500 МЕ аскорбиновая кислота (вит. С) 150 мг тиамина гидрохлорида (вит. В1) 20 мг рибофлавина (вит. В2) 5 мг кальция пантотенат (вит. В5) 11.6 мг пиридоксина гидрохлорид (вит. В6) 10мг фолиевая кислота (вит. В9) 1 мг цианокобаламин (вит. В12) 5 мкг никотинамид (вит. PP) 50 мг биотин (вит. Н) 250 мкг кальций (в форме кальция глицерофосфата и кальция пантотената) 51.3 мг магний (в форме магния глицерофосфата) 5 мг фосфор (в форме кальция глицерофосфата, магния глицерофосфата, тиамина монофосфорной кислоты эфира хлорида) 47 мг железо (в форме железа карбоната, сахарата) 1.25 мг медь (в форме меди сульфата безводного) 100 мкг	таблетки шипучие №20	уп.

			цинк (в форме цинка сульфата моногидрата) 500 мкг марганец (в форме марганца сульфата моногидрата) 500 мкг молибден (в форме натрия молибдата дигидрата) 100 мкг		
58	A11AA04	Поливитамины в комбинации с микроэлементами	Витамин В1 (тиамин) 15 мг, Витамин В2 (рибофлавин) 15 мг, Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид) 10 мг, Витамин В12 (цианокобаламин) 0,01 мг, Витамин В3 (никотинамид) 50 мг, Витамин В5 (пантотеновая кислота) 23 мг, Витамин В8 (биотин) 0,15 мг, Витамин В9 (фолиевая кислота) 0,4 мг, Витамин С (аскорбиновая кислота) 500 мг, Кальций 100мг, Магний 100 мг, Цинк 10 мг	таблетки № 30	уп.
59	A11JB	Витамины в комбинации с минеральными веществами	магния лактата дигидрат 186 мг магния пидолат 936 мг, пиридоксина гидрохлорид 10 мг	р-р д/приема внутрь 10мл №10 амп.	уп.
60	A11DB	Витамин В1 в комбинации с витаминами В6 и / или В12	тиамина дисульфид (витамин В1) 100 мг, пиридоксина гидрохлорид (витамин В6) 200 мг, цианокобаламин (витамин В12) 200 мкг	таблетки, покрытые оболочкой №20	уп.
61	A11DB	Витамин В1 в комбинации с витаминами В6 и / или В12	тиамина гидрохлорид (витамин В1) 100 мг, пиридоксина гидрохлорид (витамин В6) 100 мг, цианокобаламин (витамин В12) 1 мг	раствор для в/м введения, 2 мл №5 ампулы	уп.
3. Метаболические средства					
3.1 Гематологические препараты					
62	A16AA01	Аминокислоты и их производные	Левокарнитин	раствор для приема внутрь 300 мг/мл; флакон (флакончик) темного стекла 100 мл с мерным стаканом (стаканчиком)	уп.
63	A16AA01	Аминокислоты и их производные	Левокарнитин	гранулы шипучие для приготовления р-ра для приема внутрь 1000 мг/5 г №10	уп.
64	B06AB	Другие препараты крови	Депротеинизированный гемодериват крови телят	таблетки, покрытые оболочкой 200 мг №50	уп.
65	B06AB	Другие препараты крови	Актовегина концентрат (в пересчете на сухой депротеинизированный гемодериват крови телят) 400 мг	раствор для инъекций 40 мг/мл-10 мл №5 ампулы	уп.

66	B06AB	Другие препараты крови	Актовегина концентрат (в пересчете на сухой депротеинизированный гемодериват крови телят) 80 мг	раствор для инъекций 40 мг/мл-2 мл №25 ампулы	уп.
67	C01CX	Другие кардиотонические препараты	Цитохром С	лиофилизат для приготовления раствора для в/в и в/м введения 10мг № 5 флаконы	уп.
3.2 Препараты для лечения заболеваний сердца					
68	C01EB	Препараты для лечения заболеваний сердца другие	Инозин	таблетки, покрытые оболочкой 200мг №50	уп.
69	C01EB	Прочие препараты для лечения заболеваний сердца	Инозин	р-р для в/в введения 20 мг/мл- 5 мл №10 ампулы	уп.
70	C01EB	Прочие препараты для лечения заболеваний сердца	Таурин	таблетки 250 мг №60	уп.
71	C01EB09	Убидекаренон	Убидекаренон	капли д/приема внутрь 30 мг/мл фл.20 мл	уп.
72	C01EB05	Креатинолфосфат	Фосфокреатин	порошок для приготовления раствора для инфузий 1 г №4 флаконы	уп.
73	B01AC30	Ингибиторы агрегации тромбоцитов в комбинации	Ацетилсалициловая к-та 75 мг магния гидроксид 15,2 мг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой №100	уп.
3.3 Препараты магния					
74	A12CC04	Магния цитрат	Магния цитрат	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь 5 г №20 пакеты	уп.
75	A12CC09	Магния оротат	Магния оротат	таблетки 500 мг №20	уп.
76	B05XA05	Магния сульфат	Магния сульфат	раствор для в/в и в/м введения 25% 10 мл № 10 ампулы	уп.
3.4 Препараты для лечения заболеваний нервной системы					
77	N07XX	Препараты для лечения заболеваний нервной системы другие	Янтарная кислота 100 г, никотинамид 10 г, рибоксин (инозин) 20 г, рибофлавина мононуклеотид (рибофлавин) 2 г	раствор для в/в введения 10мл №10 ампулы	уп.

78	N07XX	Препараты для лечения заболеваний нервной системы другие	Янтарная кислота 300 мг, инозин 50 мг никотинамид 25 мг, рибофлавин (в форме рибофлавина фосфата натрия) 5 мг	таблетки, покрытые кишечно-растворимой оболочкой №100	уп.
79	N07XX	Препараты для лечения заболеваний нервной системы другие	Этилметилгидроксипиридин сукцинат	раствор для в/в и в/м введения 50 мг/мл-2 мл № 10 ампулы	уп.
80	N07XX	Препараты для лечения заболеваний нервной системы другие	Этилметилгидроксипиридин сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой 125 мг №30	уп.
81	A16AX01	Тиоктовая кислота	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой 600 мг №30	уп.
82	N07XX	Препараты для лечения заболеваний нервной системы другие	Этилметилгидроксипиридин сукцинат 125 мг + пиридоксин 10 мг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой №30	уп.
4. Средства, влияющие на центральную нервную систему					
4.1. Психостимуляторы и ноотропные препараты					
83	N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропы	Винпоцетин 10 мг + пиракетам 800 мг	таблетки покрытые пленочной оболочкой №30	уп.
84	N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропы	Метионил-глутамил-гистидил- фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные 1% 3 мл флакон	уп.
8	N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропы	Метионил-глутамил-гистидил- фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные 0,1% 3 мл флакон	уп.
86	N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропы	Этиловый эфир N-фенилацетил-L-пропилглицина	таблетки 10 мг № 50	уп.
4.2. Снотворные и седативные средства					
87	N05CM	Другие снотворные и седативные препараты	Валерианы настойка 16,6 мл пустырника настойка 16,6 мл боярышника плодов настойка 8,4 мл мяты перечной настойка 8,4 мл димедрол (дифенгидрамин) 0,05 г	капли для приема внутрь, 25 мл	уп.

88	N05CM	Другие снотворные и седативные препараты	Ново-Пассита экстракт сухой 157,5 мг (получаемый из корневищ с корнями валерианы лекарственной, травы мелиссы лекарственной, травы зверобоя продырявленного, листьев и цветков боярышника однопестичного или колючего, травы пассифлоры инкарнатной (страстоцвета), соплодий хмеля обыкновенного, цветков бузины черной); гвайфенезин 200 мг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой №60	уп.
89	N05CH01	Мелатонин	Мелатонин	таблетки, покрытые оболочкой 3 мг №30	уп.
90	R06AA09	Доксилимин	Доксилимин	таблетки, покрытые оболочкой 15 мг № 30	уп.
4.3. Анксиолитики					
91	N05BX	Анксиолитики другие	Тетраметилтетраазабициклооктандион	таблетки 500 мг № 20	уп.
92	N05BX	Анксиолитики другие	Фабомотизол	таблетки 10 мг № 60	уп.
4.4. Общетонизирующие препараты и адаптогены					
93	A13A	Общетонизирующие препараты	Цитруллина малат	раствор для приема внутрь, 100 мг/мл-10мл №18	уп.
94	A13A	Общетонизирующие препараты	Оксигиэтиламмония метилфеноксиацетат	таблетки 200 мг №20	уп.
95	A11DA02	Сульбутиамин	Сульбутиамин	таблетки покрытые оболочкой 200 мг № 60	уп.
4.5. Миорелаксанты					
96	M03BX02	Тизанидин	Тизанидин	таблетки 2 мг № 30	уп.
97	M03BX04	Толперизон	Толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг №30	уп.
98	M03BX04	Толперизон	Толперизон+Лидокаин	раствор для в/в и в/м введения 100мг+2,5 мг-1 мл №5 ампулы	уп.
5. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему					
5.1. Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему					
99	C09AA04	Периндоприл	Периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг №30	уп.

100	C09AA01	Каптоприл	Каптоприл	таблетки 25 мг №28	уп.
5.2. Препараты для лечения заболеваний сердца					
101	C01EX	Другие комбинированные препараты для лечения заболеваний сердца	Левоментола раствор в ментил изовалерате	таблетки подъязычные 60 мг №20	уп.
102	C01EX	Препараты для лечения заболеваний сердца комбинированные другие	глицин 70 мг L-глутаминовая кислота 70 мг L-цистин 70 мг	таблетки подъязычные №30	уп.
103	C01DA02	Нитроглицерин	Нитроглицерин	таблетки подъязычные 0,5 мг №40	уп.
104	C01DA02	Нитроглицерин	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный, 0,4 мг/доза (180доз), 10 г	уп.
5.3. Гипотензивные препараты центрального действия					
105	C02AC05	Моксонидин	Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,2 мг №14	уп.
5.4. Периферические вазодилататоры					
106	C04AD03	Пентоксифиллин	Пентоксифиллин	таблетки, пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой 400 мг №20	уп.
107	C04AD03	Пентоксифиллин	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 20мг/мл- 5мл №10 ампулы	уп.
6. Средства, влияющие на органы дыхания					
6.1. Бронхолитические средства					
108	R03AC02	Сальбутамол	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, 100 мкг/доза (200 доз), 12 мл	уп.
6.2. Отхаркивающие и противокашлевые препараты					
109	R05CB06	Амброксол	Амброксол	капсулы пролонгированного действия 75 мг №10	уп.
110	R05CB01	Ацетилцистеин	Ацетилцистеин	таблетки шипучие 600 мг №10	уп.
111	R05CB03	Карбоцистеин	Карбоцистеин	сироп 20мг/мл флакон 125 мл	уп.

112	R05C	Отхаркивающие препараты	Миртол	капсулы кишечнорастворимые 300 мг №20	уп.
113	R05DB18	Преноксдиазин	Преноксдиазин	таблетки 100 мг №20	уп.
		7. Средства для лечения аллергических реакций (антигистаминные препараты)			
114	R06AX27	Дезлоратадин	Дезлоратадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг №10	уп.
115	R06AX26	Фексофенадин	Фексофенадин	таблетки, покрытые оболочкой 180 мг №10	уп.
116	R06AE07	Цетиризин	Цетиризин	таблетки покрытые пленочной оболочкой 10 мг №30	уп.
117	R06AE09	Левоцетиризин	Левоцетиризин	таблетки покрытые пленочной оболочкой 5 мг №30	уп.
118	R06AX13	Лоратадин	Лоратадин	таблетки 10 мг №30	уп.
119	R06AX14	Биластин	Биластин	таблетки 20 мг №10	уп.
120	R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Дименгидринат	таблетки 50 мг №10	уп.
121	R06AC03	Хлоропирамин	Хлоропирамин	раствор для в/в и в/м введения 20 мг/мл-1 мл №5 ампулы	уп.
		8. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			
		8.1. Антациды, препараты для лечения язвы желудка и двенадцатиперстной кишки			
122	A02AX	Антациды, в комбинации с другими препаратами	Магния гидроксид 600 мг, алюминия гидроксид 525 мг	суспензия для приема внутрь 15 мл №30 саше	уп.
123	A02AX	Антациды в других комбинациях	Алюминия гидроксид гель - 4,36 г Магния гидроксид наста - 700 мг Бензокайн – 218 мг	суспензия для приема внутрь 10 мл № 10 пакетики	уп.
124	A02BC04	Рабепразол	Рабепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 20 мг №28	уп.
125	A02BX	Противоязвенные препараты и препараты для лечения гастроэзофагеального рефлюкса другие	Натрия альгината 250 мг, натрия гидрокарбонат 133,5 мг, кальция карбоната 80 мг	таблетки жевательные 250 мг № 12	уп.

126	A02BC02	Пантопразол	Пантопразол	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой 20 мг №28	уп.
127	A02BC05	Эзомепразол	Эзомепразол	таблетки 20мг №28	уп.
8.2. Полиферментные препараты					
128	A09AA02	Полиферментные препараты (липаза+протеаза и т.д.)	Панкреатин (свиной), с ферментной активностью: липазы 20 000 ЕД, амилазы 12 000 ЕД, протеазы 900 ЕД	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой №30	уп.
129	A09AA02	Полиферментные препараты (липаза+протеаза и т.д.)	Панкреатин 300 мг, амилаза 18000 ЕД, липаза 25000 ЕД, протеазы 1000 ЕД	капсулы кишечнорастворимые №20	уп.
130	A09AA02	Полиферментные препараты (липаза+протеаза и т.д.)	Грибковая диастаза 20мг, папаин 30мг, симетикон 50мг, активированный уголь 75мг, никотинамид 25мг	таблетки, покрытые оболочкой №20	уп.
8.3. Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей					
131	A16AA02	Адеметионин	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для в/в и в/м введения, 400 мг №5 флаконы + растворитель 5 мл №5 ампулы	уп.
132	A16AA02	Адеметионин	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 400мг №20	уп.
133	A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Оротовая кислота	таблетки 500мг №30	уп.
134	A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г №10 пакетики (5г)	уп.
135	A05C	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей в комбинации	Расторопши пятнистой плодов экстракт (силимар) 70 мг + Фосфолипиды (липоид) 200 мг	капсулы №30	уп.
136	A05C	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей в комбинации	Эссенциальные фосфолипиды + Глицерризиновая кислота	капсулы №50	уп.

137	A05C	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей в комбинации	Фосфолипиды	капсулы 300 мг №30	уп.
138	A05AA02	Урсодезоксихолевая кислота	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы 250 мг № 50	уп.
139	A05AX	Другие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	Шиповника плодов экстракт	сироп 140 г №1 флакон	уп.
8.4. Противорвотные средства					
140	A03FA01	Метоклопрамид	Метоклопрамид	таблетки 10 мг №50	уп.
141	A03FA01	Метоклопрамид	Метоклопрамид	р-р для в/в и в/м введения 10 мг/2 мл № 10 ампулы	уп.
142	A03FA03	Домперидон	Домперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг №30	уп.
8.5. Спазмолитики и холинолитики					
143	A03AD02	Дротаверин	Дротаверин	таблетки 80 мг №24	уп.
144	A03AD02	Дротаверин	Дротаверин	раствор для в/в и в/м введения 20 мг/мл-2 мл №25 ампулы	уп.
145	A03AX04	Пинаверия бромид	Пинаверия бромид	таблетки покрытые пленочной оболочкой 50 мг №20	уп.
146	A03AA04	Мебеверин	Мебеверин	таблетки покрытые оболочкой 135 мг №50	уп.
147	A03AA05	Тримебутин	Тримебутин	таблетки 200 мг № 30	уп.
8.6. Противодиарейные, кишечные адсорбенты, противовоспалительные и противомикробные препараты					
148	A07XA04	Ацеторфан	Рацекадотрил	капсулы 100 мг №10	уп.
149	A07DA03	Лоперамид	Лоперамид	таблетки для рассасывания 2 мг № 20	уп.
150	A07BC	Другие адсорбирующие кишечные препараты	Повидон	порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 5г № 1	уп.
151	A07AX03	Нифуроксазид	Нифуроксазид	капсулы 200 мг №16	уп.
152	A07FA02	Сахаромицеты Boulardii	Лиофилизированные Saccharomyces boulardii	капсулы 250 мг №50	уп.
153	A07BC05	Диосмектит	Смектит диоктаэдрический	суспензия для приема внутрь, 3 г №8 пакетиков	уп.
154	A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	Лигнин гидролизный	таблетки 400 мг № 50	уп.

155	A07B	Адсорбирующие кишечные препараты	Полиметилсилоксана полигидрат	паста саше для приема внутрь, 22,5 г №10	уп.
156	A03AX	Другие препараты для функциональных желудочно-кишечных расстройств	Симетикон	капсулы 40 мг №50	уп.
157	A07AA11	Рифаксимин	Рифаксимин	таблетки покрытые пленочной оболочкой 200 мг, 28 шт.	уп.
158	A07B	Адсорбирующие кишечные препараты	Кремния диоксид коллоидный	пакетики 3 г №10 шт.	уп.
8.7. Слабительные препараты					
159	A06AD11	Лактулоза	Лактулоза	сироп 667 мг/мл-15 мл №10 пакетики	фл.
160	A06AB08	Натрия пикосульфат	Натрия пикосульфат	капли для приема внутрь 7,5мг/мл-15 мл флакон-капельница	уп.
161	A06AD15	Макрогол	Макрогол	порошок для приготовления для приема внутрь 10 гр, №10	уп.
8.8. Противогеморроидальные препараты для местного применения					
162	C05AX03	Препараты для лечения геморроя и анальных трещин в комбинации	Трибенозид 400мг+ Лидокаин 40 мг	суппозитории ректальные №10	уп.
9. Средства для профилактики и лечения вирусных, бактериальных и грибковых инфекций					
9.1. Иммуномодуляторы					
163	L03	Иммуностимуляторы	Аминодегидрофталазиндион натрия	таблетки подъязычные 25 мг №20	уп.
164	L03A	Иммуностимуляторы	Глюказаминимуранизилдипептид	таблетки 1 мг №10	уп.
165	L03AX	Иммуностимуляторы другие	Метилглукамина акриданацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 150 мг №50	уп.
166	L03AX	Иммуностимуляторы другие	Лизаты микроорганизмов: Candida albicans+ Corynebacterium pseudodiphtheriticum+ Enterococcus faecalis+ Enterococcus faecium+ Fusobacterium nucleatum subsp	таблетки для рассасывания №40	уп.

167	R07AX	Препараты для лечения заболеваний органов дыхания другие	Лизатов бактерий смесь: Streptococcus pneumoniae, type I+Streptococcus pneumoniae, type II+ Streptococcus pneumoniae, type III+Streptococcus pneumoniae, type V+ Streptococcus pneumoniae, type VIII+Streptococcus pneumoniae, type XII+ Haemophilus influenzae, type B+Klebsiella pneumoniae ss	спрей назальный 20 мл	уп.
168	L03AX	Иммуностимуляторы другие	Лизаты бактерий: Haemophilus influenzae + Streptococcus pneumoniae + Streptococcus viridans + Streptococcus pyogenes + Klebsiella pneumoniae + Klebsiella ozaenae + Staphylococcus aureus + Moraxella catarrhalis	капсулы 7 мг №10	уп.
9.2. Противомикробные препараты для системного применения					
169	J01FA10	Азитромицин	Азитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг №3	уп.
170	J01CR02	Амоксициллин в комбинации с ингибиторами ферментов	Амоксициллин+Клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500+125 мг №14	уп.
171	J01CR02	Амоксициллин в комбинации с ингибиторами ферментов	Амоксициллин+Клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 875+125 мг №14	уп.
172	J01FA09	Кларитромицин	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой 500 мг №14	уп.
173	J01MA12	Левофлоксацин	Левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг №5	уп.
174	J01MA14	Моксифлоксацин	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400мг №5	уп.
175	J01MA06	Норфлоксацин	Норфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400 мг №20	уп.
167	J01FA06	Рокситромицин	Рокситромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг №10	уп.

177	J01FA07	Джозамицин	Джозамицин	таблетки диспергируемые 1000 мг №10	уп.
178	J01XX01	Фосфомицин	Фосфомицин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3г №1 пакетик	уп.
179	J01DD16	Цефдиторен	Цефдиторен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг №20	уп.
180	J01DD08	Цефиксим	Цефиксим	таблетки диспергируемые 400 мг №7	уп.
181	J01MA02	Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500мг №10	уп.
182	S03AA	Противомикробные препараты	Норфлоксацин	капли глазные и ушные 0,3 % 5 мл	уп.
183	S03CA01	Дексаметазон в комбинации с противомикробными препаратами	Дексаметазон 1 мг, ципрофлоксацин (в форме гидрохлорида) 3 мг	капли глазные и ушные 5 мл	уп.
		9.3. Препараты для лечения заболеваний уха			
184	S02	Препараты для лечения отологических заболеваний	Неомицин+Полимикин+Лидокаин	капли ушные, 25 мл	уп.
185	S02DA30	Анальгетики и анестетики в комбинации	феназон 40 мг лидокаина гидрохлорид 10 мг	капли ушные 16 г	уп.
186	S02CA	Кортикоステроиды в комбинации с противомикробными препаратами	Хлорамфеникол 50 мг, беклометазона дипропионат (безводный) 0,25 мг, клотrimазол 10 мг, лидокаина гидрохлорида моногидрат 20 мг	капли ушные, 5 мл	уп.
187	S02AA12	Рифамицин	Рифамицин	капли ушные 2,6% 10 мл	уп.
		9.4. Препараты для лечения заболеваний горла			
188	R02AA20	Прочие антисептики	Мяты перечной листьев масло 15 мг, сульфаниламид 750 мг, сульфатиазол 750мг, тимол 15 мг, эвкалипта листьев масло 15 мг	аэрозоль для местного применения, 30 мл	уп.
189	R02AA20	Прочие антисептики	Амилметакрезол 0,6 мг+ Дихлорбензиловый спирт 1,2мг+ Лидокаин 10 мг	спрей для местного применения дозированный, 20 мл	уп.
190	R02AA20	Прочие антисептики	Дихлорбензиловый спирт 1,2 мг, амилметакрезол 0,6 мг	таблетки для рассасывания № 24	уп.

191	R02AA20	Прочие антисептики	Бензокайн 1,50 мг, бензалкония хлорид 1,00 мг, тиротрицин 0,50 мг	таблетки для рассасывания № 10	уп.
192	R02AA20	Прочие антисептики	флурбипрофен 8,75 мг	таблетки для рассасывания № 24	уп.
193	R02A	Препараты для лечения заболеваний горла	Грамицидин С 3 мг + Цетилпиридиния хлорид 1мг	таблетки для рассасывания № 18	уп.
194	A01AD03	Бензидамин	Бензидамин	раствор для местного применения, 0,15% 120мл	уп.
195	R02AA	Антисептики	Аллантоин 30 мг+Повидон-Йод 2,55 г	спрей для местного применения, 30 мл	уп.
9.5. Средства для лечения назофарингита и синусита					
9.5.1. Препараты для местного лечения назофарингита и синусита					
196	R01AA07	Ксилометазолин	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный, 0,1%-10 мл	уп.
197	RO1AA05	Оксиметазолин	Оксиметазолин	спрей назальный 0,05% 10 мл	уп.
198	R01AB01	Фенилэфрин в комбинации с другими препаратами	Фенилэфрин 2,5 мг, диметиндена 0,25 мг	спрей назальный 15 мл	уп.
199	R01AX08	Фрамицетин	фрамицетина сульфат 1.25 г (800000 ЕД)	спрей назальный 1,25% 15 мл	уп.
9.5.2. Препараты для системного лечения назофарингита и синусита					
200	R05X	Препараты для устранения симптомов простуды в комбинации другие	Горечавки корень 0,2 г, первоцвета цветки 0,6 г, щавеля трава 0,6 г, бузины цветки 0,6 г, вербены трава 0,6 г	капли для приема внутрь, 100 мл	уп.
201	R01AD09	Мометазон	Мометазон	спрей назальный дозированный 50 мкг/ доза 18 г (120 доз)	уп.
9.6. Противовирусные средства					
202	J07BB02	Гриппа вируса антиген очищенный	Вакцина для профилактики гриппа (инактивированная)	суспензия для в/м и п/к введения, 0,5 мл /доза, шприц	уп.
203	D06BB03	Ацикловир	Ацикловир	крем для наружного применения, 5% 5 г	уп.
204	J05AB01	Ацикловир	Ацикловир	таблетки 200 мг №20	уп.
205	J05AB11	Валацикловир	Валацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг № 10	уп.

206	J05AX05	Прочие противовирусные препараты	Инозин пранобекс	таблетки 500мг №20	уп.
207	J05AX	Другие противовирусные препараты	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы 90 мг № 10	уп.
208	JO5AH01	Занамивир	Занамивир	порошок для ингаляций дозированный, 5мг/доза-4 дозы, ротадиск № 5 с ингалятором	уп.
209	J05AX	Другие противовирусные препараты	Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой 125 мг № 10	уп.
210	J05AH02	Осельтамивир	Осельтамивир	капсулы 75 мг №10	уп.
211	J05AX	Прочие противовирусные препараты	Метилтионитрооксодигидроприазолотриазинид натрия дигидрат	кансуллы 250 мг № 20	уп.
		9.7. Противогрибковые средства			
		9.7.1.Местные противогрибковые средства			
212	G02CC03	Бензидамин	Бензидамина гидрохлорид	раствор вагинальный 0.1%, флакон 140 мл 5 шт.	уп.
213	J02AC01	Флуконазол	Флуконазол	капсулы 150 мг № 2	уп.
		10. Препараты для лечения заболеваний глаз			
214	S01AX	Противомикробные препараты другие	Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	капли глазные, 0,01% 10 мл	уп.
215	S01XA	Препараты для лечения заболеваний глаз другие	Таурин	капли глазные, 4% 10 мл	уп.
216	S01XA20	Искусственные слезы и другие индифферентные препараты	Карбомер	гель глазной 2,5мг/г 10г	уп.
217	S01GX01	Кромоглицевая кислота	Кромоглицевая кислота	капли глазные, 2% 10 мл	уп.
218	S01AB04	Сульфацетамид	Сульфацетамид	капли глазные, 20%-1,5 мл №2 тюбик-капельницы	уп.
219	S01XA12	Дехпантенол	Декспантенол	гель глазной 5% 10г	уп.
220	S01CA01	Дексаметазон в комбинации с противомикробными препаратами	неомицина сульфат 3500 ЕД полимиксина В сульфат 6000 ЕД дексаметазон 1 мг	капли глазные 5 мл	уп.
212	S01AD05	Интерферон	интерферон альфа-2b человеческий	капли глазные 10 мл	уп.

			рекомбинантный не менее 10000 МЕ дифенгидрамин (в форме дифенгидрамина гидрохлорида) 1 мг		
222	S01AA09	Тетрациклин	тетрациклина гидрохлорид 1,0г	мазь глазная 1% 3г	уп.
223	S01BA01	Дексаметазон	дексаметазона натрия фосфата 1,32 мг (экв. дексаметазону 1,0 мг)	капли глазные 1 мг/мл 5 мл	уп.
224	S01AE01	Офлоксацин	Офлоксацин	капли глазные 0,3% 5мл	уп.
225	S01AA12	Тобрамицин	Тобрамицин	капли глазные 0,3% 5мл	уп.
226	S01BC11	Бромfenак	Бромfenак	капли глазные 0.09% 2.5 мл	уп.
11. Средства для лечения заболеваний кожи					
11.1. Кортикоステроиды для местного лечения					
227	D07AB02	Гидрокортизона бутират	Гидрокортизон	крем для наружного применения 0,1% 30 г	уп.
228	D07XC01	Бетаметазон в комбинации с другими препаратами	Бетаметазон 0,5мг/г + Гентамицин 1 мг/г + Клотrimазол 10 мг/г	мазь для наружного применения, 15 г	уп.
229	D07AC13	Мометазон	Мометазон	крем для наружного применения 0,1% 15 г	уп.
11.2. Противогрибковые препараты для местного лечения					
230	D01AE15	Тербинафин	Тербинафин	крем для наружного применения, 1% 15 г	уп.
231	D01AC08	Кетоконазол	Кетоконазол	2% флакон шампунь 120 мл	уп.
232	D07XC	Глюкокортикоиды активные, в комбинации с другими препаратами	Дифлукортолон 1мг/г+ Изоконазол 10 мг/г	крем для наружного применения, 15 г	уп.
233	D01AC01	Клотrimазол	Клотrimазол	крем для наружного применения 1% 30 г	уп.
11.3.Противомикробные, антисептические препараты для местного лечения					
234	D06C	Антибактериальные и противомикробные препараты в комбинации	Хлорамфеникол 0,75 г Диоксометилтетрагидропиридин (метилурацил) 4,0 г	мазь для наружного применения 40 г	уп.
235	D06AX	Антибактериальные препараты для местного назначения другие	Бацитрацин 250 МЕ/г + Неомицин 5000 МЕ/г	порошок для наружного применения, 10 г	уп.
236	D07CC01	Бетаметазон в комбинации с антибиотиками	Гентамицин 1 мг + бетаметазон 1 мг	крем для наружного применения 0,1% 15 г	уп.

237	D08AC52	Хлоргексидин в комбинации с другими препаратами	Декспантенол 50 мг + Хлоргексидин 5 мг	крем для наружного применения, 5% 30 г	уп.
238	D08AE	Антисептики и дезинфицирующие средства	Фенолформальдегидная смола (лак бакелитовый в пересчете на сухое вещество) в растворе со спиртом этиловым 95% -1,65 г	раствор для наружного применения, 15 г	уп.
11.4. Дерматопротекторы					
239	D02AX	Дерматопротекторы другие	Витамин А 10 мг; витамин Е 5 мг; витамин D2 0,05 мг	мазь для наружного применения, 35 г	уп.
12. Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания					
12.1. Антикоагулянты					
240	C05BA53	Гепарин натрия в комбинации с другими препаратами	Гепарин натрия 65 МЕ преднизолона ацетат 2.233 мг лауромакрогол 600 30 мг	мазь для ректального и наружного применения, 20 г	уп.
241	C05BA53	Гепарин натрия, в комбинации с другими препаратами	Гепарин 10000 ЕД, бензокайн 4 г, бензилникотинат 80 г	мазь для наружного применения, 25 г	уп.
242	C05BA53	Гепарин натрия, в комбинации с другими препаратами	Гепарина натрия 500 МЕ, диметилсульфоксида 150мг, декспантенола 25 мг	гель для наружного применения, 50 г	уп.
12.2. Препараты железа					
243	B03AD	Железа препараты в комбинации с фолиевой кислотой	Железа III гидроксид полимальтозат 100 мг + фолиевая кислота 0,35 мг	таблетки жевательные №30	уп.
244	B03AE10	Препараты железа в комбинации с другими препаратами	Железа глюконата дигидрат 50 мг, марганца глюконат 1,33 мг, меди глюконат 0,7 мг	раствор для приема внутрь 10мл №20 ампулы	уп.
245	B03AE03	Железа препараты, в комбинации с поливитаминами	Железа сульфат 100 мг+ Аскорбиновая кислота 60 мг	таблетки, покрытые оболочкой №50	уп.
13. Ангиопротекторные и венотонизирующие средства					
13.1. Препараты, снижающие проницаемость капилляров					
246	C05CA53	Диосмин в комбинации с другими препаратами	Диосмин +Гесперидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг №30	уп.
247	C05CA04	Троксерутин	Троксерутин	гель для наружного применения, 2% 40г	уп.
248	C05CA04	Троксерутин	Троксерутин	капсулы 300 мг № 50	уп.
14. Хондропротекторы и средства для лечения остеопороза					
249	M01AE51	Ибuproфен в комбинации с другими препаратами	Глюкозамин 250 мг + Ибuproфен 100 мг + Хондроитина сульфат 200мг	капсулы № 60	уп.
250	M01AX25	Хондроитина сульфат	Хондроитина сульфат	гель для наружного применения, 5% 30г	уп.

251	M01AX25	Хондроитина сульфат	Хондроитина сульфат	лиофилизат для приготовления раствора для в/м введения, 100 мг №10 ампулы	уп.
252	M09AX	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Гликозаминогликан-пептидный комплекс	раствор для в/м введения, 1 мл №25 ампулы	уп.
		15. Гомеопатические средства			
253			Allium сера (аллиум сепа) C3 0,333 мг, Belladonna (белладонна) C3 0,333 мг, Sabadilla (сабадилла) C3 0,333 мг, Kalium bichromicum (калиум бихромикум) C3 0,333 мг, Gelsemium (гельземиум) C3 0,333 мг, Pulsatilla (пульсатилла) C3 0,333 мг;	таблетки, покрытые оболочкой гомеопатические № 40	уп.
254			Aconitum napellus (аконитум напеллюс) C3 0,091 мг Arum triphyllum (арум трифиллум) C3 0,091 мг Ferrum phosphoricum (феррум фосфорикум) C6 0,091 мг Calendula officinalis (календула официиналис) C6 0,091 мг Spongia tosta (спонгия тоста) C6 0,091 мг Belladonna (белладонна) C6 0,091 мг Mercurius solubilis (меркуриус солюбилис) C6 0,091 мг Hepar sulphur (гепар сульфур) C6 0,091 мг Kalium bichromicum (калиум бихромикум) C6 0,091 мг Populus candicans (популус кандинанс) C6 0,091 мг Bryonia (брония) C3 0,091 мг	таблетки, покрытые оболочкой гомеопатические № 60	уп.
255			Arnica montana (Arnica) (арника монтана (арника)) D2 15 мг Calendula officinalis (Calendula) (календула официиналис (календула)) D2 15 мг Hamamelis virginiana (Hamamelis) (гамамелис виргиниана (гамамелис)) D2 15 мг Achillea millefolium (Millefolium) (ахиллея миллехолиум (миллехолиум)) D3 15 мг Atropa bella-donna (Belladonna) (атропа белла-дона (белладонна)) D4 75 мг Aconitum napellus (Aconitum) (аконитум напеллюс (аконитум)) D3 30 мг Mercurius solubilis Hahnemannii (меркуриус солюбилис Ганемани) D8 30 мг Hepar sulfuris (Hepar sulfuris calcareum) (гепар сульфурист (гепар сульфурис калькареум)) D8 30 мг Chamomilla recutita (Chamomilla) (хамомилла рекутита (хамомилла)) D3 24 мг Symphytum officinale (Symphytum) (симифитум официинале (симифитум)) D8 24 мг Bellis perennis (беллис переннис) D2 6 мг Echinacea (эхинацея) D2 6 мг Echinacea purpurea (эхинацея пурпурея) D2 6 мг Hypericum perforatum (Hypericum) (гиперикум перфоратум (гиперикум)) D2 3 мг	таблетки для рассасывания гомеопатические №50	уп.

256		<p>Arnica montana (арника монтана) D3 1.5 г <i>Calendula officinalis</i> (календула официиналис) Ø 0.45 г <i>Hamamelis virginiana</i> (гамамелис виргиниана) Ø 0.45 г <i>Echinacea</i> (эхинацея) Ø 0.15 г <i>Echinacea purpurea</i> (эхинацея пурпурея) Ø 0.15 г <i>Chamomilla recutita</i> (хамомилла рекутита) Ø 0.15 г <i>Symphytum officinale</i> (симфитум официинале) D4 0.1 г <i>Bellis perennis</i> (беллис переннис) Ø 0.1 г <i>Hypericum perforatum</i> (гиперикум перфоратум) D6 0.09 г <i>Achillea millefolium</i> (ахиллея мillefolium) Ø 0.09 г <i>Aconitum napellus</i> (аконитум напеллус) D1 0.05 г <i>Atropa bella-donna</i> (атропа белла-донна) D1 0.05 г <i>Mercurius solubilis Hahnemannii</i> (меркурийс солюбилис Ганемани) D6 0.04 г <i>Hepar sulfuris</i> (гепар сульфурис) D6 0.025 г</p>	<p>мазь для наружного применения, 50г</p> <p>уп.</p>	
257		<p>Arnica montana (Arnica) (арника монтана (арника)) D2 2.2 мкл <i>Calendula officinalis</i> (<i>Calendula</i>) (календула официиналис (календула)) D2 2.2 мкл <i>Hamamelis virginiana</i> (<i>Hamamelis</i>) (гамамелис виргиниана (гамамелис)) D1 0.22 мкл <i>Achillea millefolium</i> (<i>Millefolium</i>) (ахиллея миллсфолиум (миллсфолиум)) D3 2.2 мкл <i>Atropa bella-donna</i> (<i>Belladonna</i>) (атропа белла-донна (белладонна)) D2 2.2 мкл <i>Aconitum napellus</i> (<i>Aconitum</i>) (аконитум напеллус (аконитум)) D2 1.32 мкл <i>Mercurius solubilis Hahnemannii</i> (меркурийс солюбилис Ганемани) D6 1.1 мкл <i>Hepar sulfuris</i> (<i>Hepar sulfuris calcareum</i>) (гепар сульфурис (гепар сульфурис калькареум)) D6 2.2 мкл <i>Chamomilla recutita</i> (<i>Chamomilla</i>) (хамомилла рекутита (хамомилла)) D3 2.2 мкл <i>Symphytum officinale</i> (<i>Symphytum</i>) (симфитум официинале (симфитум)) D6 2.2 мкл <i>Bellis perennis</i> (беллис переннис) D2 1.1 мкл <i>Echinacea</i> (эхинацея) D2 0.55 мкл <i>Echinacea purpurea</i> (эхинацея пурпурея) D2 0.55 мкл <i>Hypericum perforatum</i> (<i>Hypericum</i>) (гиперикум перфоратум (гиперикум)) D2 0.66 мкл</p>	<p>раствор для в/м и околосуставного введения гомеопатический 2,2мл № 5 ампулы</p> <p>уп.</p>	
258		<p><i>Cartilago suis</i> (картиляго сунис) D6 2.2 мг <i>Funiculus umbilicalis suis</i> (фуникулюс умбиликалис сунис) D6 2.2 мг <i>Embryo totalis suis</i> (эмбрио тоталис сунис) D6 2.2 мг <i>Placenta totalis suis</i> (плацента тоталис сунис) D6 2.2 мг <i>Solanum dulcamara</i> (<i>Dulcamara</i>) (соланум дулькамара (дулькамара)) D3 11 мг <i>Symphytum officinale</i> (<i>Symphytum</i>) (симфитум официинале (симфитум)) D6 11 мг <i>Nadidum</i> (надидум) D8 2.2 мг <i>Coenzym A</i> (коэнзим А) D8 2.2 мг <i>Sanguinaria canadensis</i> (<i>Sanguinaria</i>) (сангвинария канаденсис (сангвинария)) D4 3.3 мг <i>Natrium diethyloxalacetatum</i></p>	<p>раствор для в/м и околосуставного введения гомеопатический 2,2 мл № 5 ампулы</p> <p>уп.</p>	

		(Natriumdiethyloxalacetat) (натриум дизтилоксалацетат) D8 2.2 мг Acidum DL- α -liponicum (Acidum α -liponicum) (ацидум DL- α -липоникум (ацидум α -липоникум)) D8 2.2 мг Toxicodendron quercifolium (Rhus toxicodendron) (токсикодендрон кверцифолиум (рус токсикодендрон)) D2 11 мг Arnica montana (Arnica) (арника монтана (арника)) D4 220 мг Sulfur (сульфур) D6 3.96 мг		
259		Cartilago suis (картиляго суис) D4 300 мкг Funiculus umbilicalis suis (фуникулюс умбиликалис суис) D4 300 мкг Embryo totalis suis (Embryo suis) (эмбрио тоталис суис (эмбрио суис)) D4 300 мкг Placenta totalis suis (Placenta suis) (плацента тоталис суис (плацента суис)) D4 300 мкг Toxicodendron quercifolium (Rhus toxicodendron) (Токсикодендрон кверцифолиум (рус токсикодендрон)) D2 540 мкг Arnica montana (Arnica) (арника монтана (арника)) D1 600 мкг Solanum dulcamara (Dulcamara) (соланум дулькамара (дулькамара)) D2 150 мкг Symphytum officinale (Symphytum) (симфитум официнале (симфитум)) D8 150 мкг Sanguinaria canadensis (Sanguinaria) (сангинвария канаденсис (сангинвария)) D3 450 мкг Sulfur (сульфур) D6 540 мкг Nadidum (Nicotinamid-adenin-dinucleotid) (надидум (никотинамид-аденин-динуклеотид)) D6 30 мкг Coenzym A (коэнзим А) D6 30 мкг Natrium diethyloxalaccticum (Natriumdiethyloxalacetat) (натриум дизтилоксалацетат) (натриум дизтилоксалацетикум (натриумдиэтилоксалацетат)) D6 30 мкг Acidum silicicum (Silicea) (ацидум силицикум (силицеа)) D6 3 мг Acidum DL- α -liponicum (Acidum alpha-liponicum) (ацидум DL- α -липоникум (ацидум альфа-липоникум)) D6 30 мкг	таблетки для рассасывания гомеопатические №50	уп.
260		Coenzym A (Коэнзим А) D8 22 мкл, Acidum ascorbicum (Ацидум аскорбикум) D6 22 мкл, Thiaminum hydrochloricum (Тиаминум гидрохлорикум) D6 22 мкл, Natrium riboflavinum phosphoricum (Натриум рибофлавинум фосфорикум) D6 22 мкл, Pyridoxinum hydrochloricum (Пиридоксинум гидрохлорикум) D6 22 мкл, Nicotinamidum (Никотинамидум) D6 22 мкл, Acidum cis-aconiticum (Ацидум цис-аконитикум) D8 22 мкл, Acidum citricum (Ацидум цитрикум) D8 22 мкл, Acidum fumaricum (Ацидум фумарикум) D8 22 мкл, Acidum alpha-ketoglutaricum (Ацидум альфа-кетоглутарикум) D8 22 мкл, Acidum malicum (Ацидум маликум) D8 22 мкл, Acidum succinicum (Ацидум сукциникум) D8 22 мкл, Barium oxalsuccinicum (Барийум оксалсукциникум) D10 22 мкл, Natrium diethyloxalaceticum (Натриум дизтилоксалацетикум) D6 22 мкл,	P-p д/в/м введения гомеопатический: амп. 2.2 мл № 5	уп.

			Natrium pyruvicum (Натриум пируикум) D8 22 мкл, Cysteine (Цистеин) D6 22 мкл, Pulsatilla pratensis (Пульсатилла пратенсис) D6 22 мкл, Hepar sulfuris (Гепар сульфурис) D10 22 мкл. Sulfur (Сульфур) D10 22 мкл, Adenosintriphosphate-Dinatrium (Аденозинтрифосфат-Динатриум) D10 22 мкл, Nadidum (Надидум) D8 22 мкл, Manganum phosphoricum (Манганум фосфорикум) D6 22 мкл, Magnesium oroticum dihydricum (Магнезиум оротикум дигидрикум) D6 22 мкл, Cerium oxalicum (Цериум оксаликум) D8 22 мкл, Acidum DL-alpha-liponicum (Ацидум ДЛ- альфа-липоникум) D6 22 мкл, Beta vulgaris conditiva (Бета вульгарис кондитива) D4 22 мкл		
16. Плазмозамещающие, дезинтоксикационные, регидратирующие средства и средства углеводного питания					
261	B05BA03	Углеводы	Декстроза	раствор для в/в введения 400 мг/мл - 10мл №10 ампулы	уп.
262	B05BA03	Углеводы	Декстроза	раствор для инфузий 5% 200 мл, не более 10 шт. в уп.	уп.
263	B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Маглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий 1,5% 250 мл, не более 5 шт. в уп.	уп.
264	B05CB01	Натрия хлорид	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9% 100 мл, не более 20 шт. в уп.	уп.
265	V07AB	Растворители	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций, 0,9% 5мл № 10 ампулы	уп.
266	V07AB	Растворители	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций 5 мл №10 ампулы	уп.
267	A07CA	Регидратирующие солевые препараты для перорального приема	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 18,9 г №20 пакетики	уп.
17. Антисептики и средства дезинфекции					
268	D08AX	Антисептики и дезинфицирующие препараты другие	Бриллиантовый зеленый	спиртовой раствор для наружного применения, 1% 10мл	фл.
269	D01AE12	Салициловая кислота	Салициловая кислота	спиртовой раствор для наружного применения, 2% 40мл	фл.

270	D08AJ	Четвертичные аммониевые соединения	Бензилдиметил (3-(миристоиламино) пропил)аммоний хлорид моногидрат	раствор для местного применения, 0,01% 50мл	фл.
271	D08AJ	Четвертичные аммониевые соединения	Бензилдиметил (3-(миристоиламино) пропил)аммоний хлорид моногидрат	мазь для местного и наружного применения 0,5% 30 г	уп.
272	D08AG02	Повидон-йод	Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения, 10 % 120 мл	фл.
273	D08AF01	Нитрофурал	Нитрофурал	таблетки шипучие для приготовления раствора для местного и наружного применения 20 мг №10	уп.
18. Лекарственные препараты для неотложной помощи					
274	H02AB06	Преднизолон	Преднизолон	раствор для инъекций 30 мг/мл № 3 ампулы	уп.
275	C01CA24	Эpineфрин	Адреналина гидрохлорид	раствор для инъекций 1мг/мл №5 ампулы	уп.
276	H02AB02	Дексаметазон	Дексаметазон	раствор для инъекций 4 мг/мл 1мл № 25 ампулы	уп.
19. Стоматологические средства					
277	A01AB11	Прочие препараты для местного применения при заболеваниях полости рта	Метронидазол + Хлоргексидин	гель стоматологический, 20г	уп.
278	A01AD11	Прочие препараты для местного применения при заболеваниях полости рта	Аира корневища 6,5 г, арники трава 6,5 г, дуба кора 13 г, мяты перечной листья 6,5 г, ромашки аптечной цветки 13 г, тимьяна обыкновенного трава 6,5 г, шалфея лекарственного листья 13 г	Экстракт жидкий для местного применения, 50 мл	уп.

2. Биологически активные добавки к пище, специализированные пищевые продукты

№ п/п	Наименование	Форма выпуска	Состав	Ед. изм.
1. БАЗОВЫЕ СРЕДСТВА				
1.1. Витаминно-минеральные комплексы				
1	"Ортомоль® Спорт" ("Orthomol® Sport") или эквивалент	(Порция = флаконы по 20 мл/23,9 г, таблетки массой 1,0 г) № 30	Содержание в жидкости биологически активных веществ: мг/23,9 г: магний - 150,0, цинк - 6,0, витамин Е - 50,0,	уп.

			каротиноиды - 3,0, таурин - 287,0, l-карнитин - 287,0, коэнзим Q10 - 12,0, мкг/23,9 г: йод - 120, хром - 29,0, молибден - 50,0, селен - 30,0. Содержание в таблетке биологически активных веществ: мг/табл.: кальций - 150,0, медь - 0,67, витамин С - 12,0, витамин В1 - 0,12, витамин В2 - 3,6, никотинамид - 15,0, витамин В6 - 0,21, пантотеновая кислота - 0,7, фолиевая кислота - 0,02, мкг/табл.: витамин В12 - 0,35, биотин - 6,0.	
2	"Актив Комплекс Юниор" (витаминно-минеральный комплекс для детей и подростков с 7 лет) или эквивалент	Таблетки №30 (10 суточных доз по 3 таблетки №№1,2,3)	Содержание биологически активных веществ в 1 таблетке (таблетка №1): витамин В1 - 0,55 мг (±20%), витамин А - 0,35 мг (±20%), витамин С - 30,0 мг (±30%), фосфор - 40,0 мг (±20%), калий - 100,0 мг (±20%), железо - 6,0 мг (±20%) Содержание биологически активных веществ в 1 таблетке (таблетка №2): витамин В6 - 0,75 мг (±20%), витамин В2 - 0,6 мг (±20%), витамин Е (ТЭ) - 5,0 мг (±20%), магний - 48,0 мг (±20%), цинк - 5,0 мг (±20%), йод - 60,0 мкг (±30%) Содержание биологически активных веществ в 1 таблетке (таблетка №3): кальций - 130,0 мг (±20%), витамин В5 - 1,5 мг (±20%), витамин Д3 - 5,0 мкг (±30%), витамин В12 - 1,0 мкг (±30%), фолиевая кислота - 0,1 мг (±30%), селен - 15,0 мкг (±30%)	уп.
3	"MIVITOP" или эквивалент	таблетки массой 1700 мг, №30	Состав: фосфат кальция двухосновный, оксид магния, сульфат железа, витамин С (L-аскорбиновая кислота), лютеин, ликопин, кукурузный крахмал, витамин А (бета-каротин, ретинол пальмитат), витамин Е (DL-Альфа-токоферол), оксид цинка, ниацин (никотинамид), магния стеарат, пантотеновая кислота (D-кальция пантотенат), коэнзим Q10, диоксид кремния, марганца сульфат, меди сульфат, витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), витамин D (холекальциферол), витамин В1 (тиамина гидрохлорид), витамин В2 (рибофлавин), загуститель: камедь трагакант Е413, регулятор кислотности: лимонная кислота Е330, хрома (III) хлорид, фолиевая кислота, селенит натрия, биотин, молибдат аммония, йодид калия, витамин В12 (цианокобаламин).	уп.
4	"Комплекс для суставов "APTROTEKС FORTO" ("Complex for joints "ARTHROTEX FORTO") или эквивалент	(1 порция = порошок в саше пакетах/ стик-пакетах по 15 г + 2 капсулы по 0,7 г), №15	Глюказаминсульфат - 1400 мг ±15% , глюказамин - 840 мг ±15% , хондроитина сульфат - 400 мг ±15%; гиалуроновая кислота - 50 мг ±15%, гидролизат коллагена - 3000 мг ±15%, витамин А (ретинола ацетат) - 375 РЭ ±15%, витамин С (аскорбиновая кислота) - 475 мг ±15%, витамин Е (dl-альфа-токоферола ацетат) - 80 ТЭ ±15%, витамин В1 (тиамин) - 4 мг ±15%, витамин В2 (рибофлавин) 5 мг ±15%, витамин РР (ниацин) - 30 мг ±15%, витамин В6 - 5 мг ±15%, витамин В12 (цианокобаламин) - 9 мкг ±15%,	уп.

			витамин D3 (холекальциферол) - 7 мкг±15%, витамин K1 (филлохинон) -60 мкг±15%, фолиевая кислота - 0,45 мг ±15%, витамин B5 (D-пантотенат кальция) - 15 мг±15%, биотин -150 мкг±15%, бета-каротин - 2 мг±15%, кальций - 250 мг±15%, селен - 0,05 мг±15%, молибден - 0,05 мг±15%, марганец - 1 мг±15%, медь - 0,32-0,44 мг, цинк - 10 мг±15%, флавоноиды в пересчете на рутин -6,5-9,5 мг, лютеин - 0,68-0,92 мг, ликопин - 0,17- 0,23 мг, антиоксиданты - 2,6 мг ±15%, ПНЖК омега - 3 - 600 мг±30%, в том числе: эйкозапентаеновая кислота - 350 мг±30%, докозагексаеновая кислота - 220 мг±30%	
5	"Эвалар Витамин D3 2000 МЕ" или эквивалент	Таблетки растворимые №20	Содержание витамина D - 2000 МЕ/таблетка	уп.
6	Специализированный продукт лечебно-профилактического питания при анемии у взрослых "СидерАЛ Форте" или эквивалент	Капсулы № 20	Состав: липосомное железо (железа пирофосфат, прежелатинизированный рисовый крахмал, сложные эфиры жирных кислот, лецитин подсолнечника на сиропглюкозы, ортофосфат кальция, молочные белки), витамин C; вспомогательные компоненты: желатин, МКЦ, поливинил-пирролидон, стеарат магния, диоксид кремния, диоксид титана. Содержание биологически активных веществ на 1 капсулу: Липосомное железо (пицерофосфат железа III) – 30 мг; витамин C (L-аскорбиновая кислота) – 70 мг.	уп.
7	"СпортЭксперт Жидкий магний (SportExpert Magnesium Liquid)" или эквивалент	Флаконы по 50 мл № 8	Состав: лактат магния, фруктоза. вспомогательные вещества: вода, лимонная кислота (регулятор кислотности), ароматизаторы, сорбат калия, сукралоза. Содержание биологически активных веществ на 1 флакон: Магний – 250 мг.	уп.
8	"Метилкобаламин витамин B12 - 4,5 мкг" или эквивалент	Таблетки массой 100,0 мг±10%, №60	Состав: метилкобаламин; вспомогательные вещества: микрокристаллическая целлюлоза E460 (носитель), магниевая соль стеариновой кислоты E470 (агент антислеживающий). Биологически активные вещества, в таблетке: витамин B12 - 3,6 - 4,5 мкг	уп.
9	"Магний+Калий Кардио" или эквивалент	Шипучие таблетки массой 4,9 г, №15	Карбонат магния, бисглицинат кальция, глицерофосфат магния, гидрокарбонат калия, цитрат цинка, глюконат марганца, селексен. вспомогательные вещества: лимонная кислота, гидрокарбонат натрия, мальтодекстрин, ароматизатор натуральный, ПЭГ, сукралоза, полидиметилсиликсан, краситель (рибофлавин 5-фосфат натрия). Биологически активные вещества, в таблетке: магний - 150 мг, калий - 87,5 мг, кальций - 50 мг, фосфор - 32 мг, цинк - 7,5 мг, марганец - 1 мг, селен - 35 мкг.	уп.

10	"Фолат 400 мкг" или эквивалент	Таблетки для рассасывания по 0,23 г №50	L-метилфолат кальция, вспомогательные вещества: маннит, кроскарамеллоза (носители), диоксид кремния аморфный, стеарат магния, стеариновая кислота (агенты антислеживающие). Содержание биологически активных компонентов, мкг/капсула: L-метилфолат - 400 мкг.	уп.
11	"ВитаFerr (VitaFerr)" или эквивалент	Капсулы массой 375 +/- 37,5 мг, №30	Состав: железа бисглицинат; витамин С (аскорбиновая кислота); L-метилфолат кальция, витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), витамин В12 (цианокобаламин). вспомогательные вещества: капсула желатиновая (желатин, краситель: диоксид титана); микрокристаллическая целлULOЗА (носитель); магниевая соль стеариновой кислоты (Е 470), диоксид кремния аморфный. Содержание биологически активных компонентов, мг/капсула: Железо - $30 \pm 4,5$ мг, Витамин С - $70 \pm 10,5$ мг, Витамин В6 - $0,7 \pm 0,11$ мг, Витамин В12 - $1,25 \pm 0,19$ мкг, Фолиевая кислота - 400 ± 60 мкг.	уп.
12	"СуперВитус" или эквивалент	Таблетки быстрорастворимые массой 4 г., № 20	Состав: кальция глицерофосфат, L-аскорбиновая кислота, никотинамид, магния сульфат, DL-альфа-токоферола ацетат, D-пантотенат кальция, рибофлавин, тиамина мононитрат, пиридоксин гидрохлорид, железа сульфат, марганца сульфат, цинка сульфат, ретинола пальмитат, фолиевая кислота, меди сульфат, натрия молибдат, D-биотин, холекальциферол, цианокобаламин. вспомогательные вещества: регуляторы кислотности (лимонная кислота, натрия гидрокарбонат), декстроза, ПЭГ, аспартам (подсластитель), ароматизатор. На одну таблетку: Витамин А 3300 МЕ, витамин Е - 30 мг, витамин Д3 - 200 МЕ, Витамин С - 200 мг, витамин В1 - 4,2 мг, витамин В2 - 4,8 мг, витамин В6 - 4 мг, витамин В12 - 6 мкг, фолиевая кислота - 400 мкг, пантотенат кальция - 10 мг, витамин РР - 56 мг, биотин - 1200 мкг, кальций - 51,3 мг, магний - 5мг, фосфор - 47 мг, железо - 1,25 мг, медь 100 мкг, цинк - 500 мкг, марганец -500 мкг, молибден - 100 мкг.	уп.
13	БАД к пище "Магний В6 раствор" или эквивалент	Жидкость во флаконах 100 мл	Магния глюконат, магния лактат, пиридоксина гидрохлорид; вспомогательные вещества: глицерин, фруктоза, Е330, лимонный сок порошкообразный, вода очищенная, ароматизатор натуральный (лимон). Содержание биологически-активных веществ: витамин В6 - $0,015 \pm 10\%$, магний - $0,67 \pm 10\%$.	уп.

1.2. Полиненасыщенные жирные кислоты

14	БАД к пище "ЭКСЕЛЛЕНТ ОМЕГА-3 35% с Вит D3" ("EXCELLENT OMEGA-3 35%+ VIT D3.") или эквивалент	Капсулы массой 1400 мг № 60	Состав: рыбный жир, смесь токоферолов (Е306) - антиокислитель, холекальциферол (витамин D3), оболочка капсулы (желатин пищевой, загуститель глицерин (Е422), вода очищенная). Биологически активные вещества, мг/капс.: ПНЖК Омега-3 - 350мг±20%, в т.ч. эйкозапентаеновая кислота - 180±20%, докозагексаеновая кислота -120±20%; витамин D3, не более - 0,015 мг (600МЕ)	уп.
15	БАД к пище Nutrend "OMEGA 3 PLUS" или эквивалент	Капсулы массой 1420 мг № 120	Состав (на 1 капсулу): Рыбий жир - 1000 мг (включая EPA - не менее 300 мг, DHA - 210 мг), витамин D - 10 мкг.	уп.

1.3.Фосфолипиды

16	"Доппельгерц актив Лецитин Форте 1200" или эквивалент	Капсулы по 1865 мг №30	Состав: лецитин соевый; вспомогательные вещества - желатин, подсолнечное масло, Е422 (глицерин). Биологически активные вещества, мг/капс., не менее: лецитин - 1200.	уп.
----	---	------------------------	--	-----

1.4.Пребиотики, пробиотики, синбиотики и метабиотики

17	"Максилак" или эквивалент	капсулы №10	Состав на 1 капсулу: Лиофилизат пробиотических бактерий: $\geq 4.5 \times 10^9$ КОЕ; Lactobacillus helveticus 9.00×10^8 КОЕ, Lactococcus lactis 9.00×10^8 КОЕ, Bifidobacterium longum 6.75×10^8 КОЕ, Bifidobacterium breve 4.50×10^8 КОЕ, Lactobacillus rhamnosus 4.50×10^8 КОЕ, Streptococcus thermophilus 4.50×10^8 КОЕ, Bifidobacterium bifidum 2.25×10^8 КОЕ, Lactobacillus plantarum 2.25×10^8 КОЕ, Lactobacillus casei 2.25×10^8 КОЕ; Пребиотический компонент - олигофруктоза 63 мг.	уп.
18	"Стимбифид" или эквивалент	Таблетки массой 550 мг, № 80	Биологически активные вещества, на 1 таблетку, не менее: полифруктозаны - 300 мг, витамин С - 3,2 мг, витамин Е - 0,45 мг, витамин В1 - 0,07 мг, витамин В2 - 0,08 мг, витамин В6 - 0,09 мг, витамин РР - 0,8 мг, цинк - 0,6 мг, пантотеновая кислота - 0,45 мг, витамин В12 - 0,05 мг, фолиевая кислота - 18 мкг, биотин - 6,5 мкг, селен - 2,3 мкг.	уп.

2. СРЕДСТВА ПЛАСТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ**2.1.Анаболизирующие средства**

19	"БЕТАактив" или эквивалент	Капсулы массой 0,448 г ±10%, №80	PRO-Лейцин (гидроксиметилбутират кальция), PeptoPro® (гидролизованный казеин -гидролизат молочного белка), пиридоксина гидрохлорид; вспомогательные вещества: желатин, лактоза безводная, титана диоксид (краситель), магниевая соль стеариновой кислоты -Е470 (антислеживающий агент). Биологически активные вещества, мг/капсула: гидроксиметилбутират - 250,0, витамин В6 - 2,0.	уп.
----	-------------------------------	----------------------------------	---	-----

2.2.Протеиновое питание

20	"BS 100% Мицеллярный казеин" ("BS 100% Micellar Casein) или эквивалент	Порошок в дой-паках массой-нетто 750 г	Состав: Казеин мицеллярный; вспомогательные компоненты - порошок какао, гуаровая камедь Е412 (загуститель, стабилизатор), ксантановая камель Е415 (загуститель, стабилизатор), ароматизатор натуральный или идентичный натуральному, антислётживатель (дифосфат кальция Е452), подсластители (сукралоза Е955, ацесульфам калия Е950). Пищевая ценность одной порции порошка (33 г): белок - не менее 26 г, жиры - не более 0,7 г, углеводы - не менее 1,0 г.	уп.
21	"Спонсер Вэй Протеин 94" ("Sponser Whey Protein 94") или эквивалент	Порошок в банке массой-нетто 850 г	Пищевая ценность (на 100 г): белки - 86 г, кальций - 300 мг, фосфор - 225 мг, магний - 45 мг. Аминокислотный состав (на 100 г): Гистидин - 1,9г; Изолейцин - 7,1г; Лейцин - 11,6г; Лизин - 10,1г, Метионин + Цистein - 4,3г; Фенилаланин + Тирозин - 6,6г, Треонин - 8,3г; Триптофан - 2,0г; Валин - 6,2г; Аланин - 5,5г, Аргинин - 1,9г; Аспарагиновая кислота - 11,5г; Глютаминовая кислота - 20,5г; Глицин - 1,7г; Пролин - 6,1г; Серин - 4,6г. Ингредиенты: изолят сывороточного белка 96,5%; вспомогательные компоненты - ароматизаторы, сухой свекольный сок, лимонная кислота, загустители, аспартам, аскобиновая кислота.	уп.
22	"СпортЭксперт Сывороточный протеин" ("SportExpert Whey Protein") или эквивалент	Порошок в банке массой-нетто 908 г	Состав: белка сывороточного концентрат, белка сывороточного изолята, фруктоза, соль поваренная пищевая, пиридоксина гидрохлорид; вспомогательные вещества - загуститель (гуммиарабик и ксантановая камедь), краситель натуральный экстракт свеклы, ароматизатор натуральный "Клубника", подсластители (сукралоза, цикламат, ацесульфам калия, сахарин). Пищевая ценность порции (30 г порошка): белок - не менее 23 г, углеводы - 2,3 г, жир - 2,1 г, витамин В2 (пиридоксин) - не менее 2 мг, натрий - 40 мг.	уп.
23	"Премиум Вэй Протеин" ("Premium Whey Protein") со вкусами: ванили, или клубники, или банана, или цитруса, или яблока	Порошок в упаковке массой содержимого 750 г	Состав: изолят сывороточного белка, концентрат сывороточного белка, дифосфат кальция, гуаровая камедь, ароматизатор натуральный, подсластитель(сукралоза), краситель натуральный. Пищевая ценность порции (33 г порошка): белок - не менее 28 г, углеводы - 10 г, жир - 0,3 г. Энергетическая ценность - 116 ккал / порция.	уп.
24	Специализированный продукт для лечебного питания "Фрезубин Протеин" ("Fresubin Protein")	Порошок в банке 300 г	Состав: Сывороточный протеин. вспомогательные вещества: эмульгатор (соевые лецитины). Пищевая ценность продукта (на 100 г порошка): белки - 97 г, жиры - 2 г, углеводы - менее 1 г. Энергетическая ценность продукта: 360 ккал / 100 г порошка, 43 - 54 ккал / 1 порция порошка (2 – 2,5 мерные ложки, 12 - 15 г порошка).	уп.

	Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов "Юниор Протеин" ("Junior Protein") со вкусами: ваниль, или клубника	Порошок в банке 900 г	Концентрат белка молочной сыворотки, сахар мелкокристаллический, витаминный премикс (ретинола ацетат, D-альфа-токоферола ацетат, холекальциферол (D3), тиамина гидрохлорид, рибофлавин, пиридоксина гидрохлорид, никотиновая кислота, D-пантотенат кальция, цианокобаламин, фолиевая кислота, L-аскорбиновая кислота, D-биотин). <i>вспомогательные вещества:</i> ароматизатор пищевой натуральный, какао, комплексная пищевая добавка (загустители: гуммиарабик, ксантановая камедь). <u>Содержание пищевых веществ, на 100 г порошка (средние значения):</u> Белок-52 г, углеводы (за исключением пищевых волокон), в том числе сахар (сахароза)-29-31 г, жиры-5 г, растворимые пищевые волокна-1,2 г, <u>Энергетическая ценность 100 г порошка, ккал:</u> 370 - 380. <u>Содержание биологически-активных веществ, на 100 г порошка (средние значения):</u> витамин А-1,235 мг, витамин Е-11,05 мг, витамин D,-0,039 мг, витамин В1-1,3 мг, витамин В2-1,56 мг, витамин В6-5,2 мг, никотиновая кислота-11,7 мг, D- пантотенат кальция-4,94 мг, витамин В12-0,003 мг, фолиевая кислота-0,39 мг, биотин-0,052 мг, витамин С-58,5 мг.	уп.
25				

2.3.Аминокислоты (BCAA и другие аминокислоты)

	"AMINOTOOL" или эквивалент	Капсулы №120	Состав: L-лейцин, L-лизина гидрохлорид, L-валин, L-изолейцин, L-фенилаланин, L- треонин, L-метионин, L-гистидин гидрохлорид, L-триптофан, L-тирозин, L- цистеин; вспомогательные компоненты - желатин (капсула). Биологически активные вещества, в 1 капсуле: L- Цистеин - 5.2 мг, L- Гистидин -54 мг, L- Изолейцин - 110.5 мг, L-Лейцин - 217 мг, L- Лизин - 165 мг, L- Метионин - 75.4 мг, L-фенилаланин - 102 мг, L- Тирозин - 7,8 мг, L- Треонин - 84.5 мг, L- Триптофан - 22 мг, L-Валин -143.0 мг.	уп.
26	NUTREND "GLUTAMINE COMPRESSED" или эквивалент	Капсулы №120	Состав: L-глютамин; вспомогательные компоненты - желатиновая капсула (желатин, краситель диоксид титана), наполнитель стеарат магния, антислипающий агент диоксид кремния. Содержание биологически активных веществ, мг/капсула.:L-глютамин - 1400 мг.	уп.
27	"Спонсер БЦАА" (Sponser BCAA") или эквивалент	Капсулы № 350	Состав на 1 капсулу: лейцин - 360 мг, изолейцин - 120 мг, валин - 120 мг (всего на 1 капсулу - 600 мг аминокислот BCAA).	уп.

29	"СпортЭксперт БЦАА+" ("SportExpert BCAA+") или эквивалент	Капсулы №180	Состав: L-лейцин, L-валин, L-изолейцин, бета-аланин, пиридоксина гидрохлорид, вспомогательные компоненты - капсула (желатин), крахмал (носитель), стеарат магния (антислеживающий агент). Биологически активные вещества, в 1 капсуле, не менее: L-лейцин -200 мг, L-валин - 100 мг, L-изолейцин - 100 мг, бета-аланин - 100 мг, пиридоксина гидрохлорид - 0,2 мг.	уп.
30	Nutrend BCAA LIQUID SHOT или эквивалент	Флаконы по 60 мл, упаковка №20	Состав: L-лейцин, L-изолейцин, L-валин; вспомогательные вещества: вода, регулятор кислотности лимонная кислота, вкусовая эмульсия, консерванты (сорбат калия и натрия бензоат), подсластители цикламат (натрия, ацесульфам К, сукралоза), неогесперидин DC. Биологически активные вещества, в 1 флаконе (60 мл): L-лейцин - 1500 мг, L-изолейцин - 750 мг, L-валин - 750 мг.	уп.

2.4. Средства подавления катаболизма

31	NUTREND "MAGNESLIFE" или эквивалент	Саше с порошком массой-нетто 15 г №10	Состав: сахароза, 33% изомальтузоза - PalatinoseTM (источник фруктозы и глюкозы), глуконат калия, 11% цитрат магния - Aquamin, L-аскорбиновая кислота, пиридоксин гидрохлорид; вспомогательные компоненты - ароматизатор, регулятор кислотности лимонная кислота, хлорид натрия, инулин, средство против слеживания диоксид кремния, подсластитель стевиол-гликозиды, краситель бета-каротин. Содержание биологически активных веществ, мг/15 г: магний - 188 мг, калий - 300 мг, витамин С - 80 мг, витамин В6 - 0,7 мг.	уп.
32	"БАЛАНС СОЛЕВЫЕ ТАБЛЕТКИ" (водно-солевые) ("BALANCED SALT TABS") (water-electrolytes) или эквивалент	Таблетки массой 970 мг №60	Состав: натрия бикарбонат, магния биглицинат, кальция глицерофосфат, калия цитрат, кальция цитрат, калия хлорид, витамин D3; вспомогательные компоненты - МКЦ, Е468, крахмал картофельный, E553iii, E551, Е470 . Биологически активные вещества, в 1 порции (2 таблетки): натрий - 110 мг, магний - 40 мг, кальций - 58 мг, фосфор - 35 мг, калий - 80 мг, витамин D3 - 5,0 мкг	уп.
33	Специализированный пищевой продукт для диетического лечебного питания "Глутамин плюс" или эквивалент	Порошок в пакетах массой-нетто 22,4 г №30	Состав: L-глутамин, мальтодекстрин, крахмал, гумми-арабик, витамин С, витамин Е, натрия селенит, цинка сульфат, бета-каротин.	уп.
34	"Спонсер Лактат Буффер" ("Sponser Lactat Buffer") или эквивалент	Порошок в банке массой-нетто 800г	Состав: цитрат натрия (45%), гидролизованный кукурузный крахмал; бикарбонат натрия (24%); ароматизаторы, подсластитель экстракт стевии. Не содержит искусственных подсластителей, красителей, консервантов. Не содержит лактозы, глютена. Пищевая ценность (на 100 г): белки и жиры 0 г; углеводы 30 г (в т.ч. сахара 0 г); натрий 17 г. Порция весом 40 г содержит: 48 ккал; углеводы 12 г (в т.ч. сахара 0 г); натрий 7 г.	уп.

35	"ZMA (ZMA)" или эквивалент	Капсулы №90	Состав : магния аспартат (не менее 150 мг/капсула), цинка монометионин и/или цинка аспартат (не менее 10 мг/капсула) , витамин B6 - пиридоксин (не менее 3,5 мг/капсула); вспомогательные компоненты - желатин, стеарат магния (E 470).	уп.
2.5.. Белково-углеводные напитки и смеси				
36	"ГЛИКО ГОЛД" ("GLYCO GOLD") или эквивалент	Порошок в упаковке массой-нетто 300 г	Состав: амилопектин крахмала, гидролизат белка молочной сыворотки, L-лейцин, L-глутамин, L-таурин, цитрат натрия, глюконат калия, глюконат кальция, глюконат магния, L-изолейцин, L-валин, L-карнитин тартрат, L-цитруллина DL-маллат, кофеин, аскорбиновая кислота, куркума, порошок свеклы. Содержание биологически-активных веществ в одной порции (60 г) порошка: Белок (всего) - 5,0 г; Углеводы (всего- 4,9 г), из них амилопектин – до 95%; жиры (всего) < 1,0 г. L-лейцин – 1200 мг, L-глутамин – 1200 мг, L-таурин – 1200 мг, L-изолейцин – 600 мг, L-валин – 600 мг, L-карнитин – 307 мг, L-цитруллин – 171 мг, Натрий – 350 мг, Кальций – 120 мг, Калий – 100 мг, Магний – 50 мг, Витамин С – 90 мг, Кофеин – 120 мг.	уп.
37	"Спонсер Рековери Шейк" ("Sponser Recovery Shake") или эквивалент	Порошок в упаковке массой-нетто 900 г	Состав: сывороточный порошок 19% (сухая сыворотка, микрогранулированный белковый концентрат, ЦФМ-изолят протеина), фруктоза, сукроза, порошок питьевого шоколада (сахар, какао, масло какао, снятое молоко, эмульгированный соевый лецитин, соль, ароматизатор), сухое обезжиренное молоко, обезжиренное какао 7%, гидролизат белка 6% (пшеница, картофель, яйцо), мальтодекстрин, казеинат кальция 2,5%, декстроза, загустители (смола гуар, ксантан, натрия альгинат, каррагин), ароматизаторы, 9 минералов (цитрат натрия, карбонат магния, фумарат железа, глюконат цинка, меди и магния, иодид калия, хром и селенсодержащие дрожжи), эмульгированный соевый лецитин, 12 витаминов (аскорбиновая кислота, альфатокоферола ацетат, никотонамид, ретинола ацетат, пантотенат кальция, холекальциферол, пиридоксины гидрохлорид, рибофлавин, цианcobаламин, тиамина мононитрат, фолиевая кислота, биотин). Пищевая ценность (на 100 г): белки - 19 г, углеводы - 73 г, жиры - 0,4 г.	уп.

	"СПОРТЕИН ГЕЙНЕР" ("SPORTEIN GAINER") или эквивалент	Порошок в упаковке массой-нетто 2500 г	Пищевая ценность (на 100 г): белки - 35 г, углеводы (за исключением пищевых волокон) - 60 г, растворимые пищевые волокна - 1,37 г, жиры - 2,5 г. Биологически активные компоненты (на 100 г продукта): креатин - 1,2 г, глутамин - 1,5 г, витамин А - 1425 мкг, витамин Е - 12,75 мг, витамин D - 4,5 мкг, витамин В1 - 1,5 мг, витамин В2 - 1,8 мг, витамин В6 - 6 мг, никотиновая кислота - 13,5 мг, D-пантотенат кальция - 5,7 мг, витамин В12 - 3,75 мкг, фолиевая кислота - 450 мкг, биотин - 0,06 мг, витамин С - 67,5 мкг, кальций - 76,5 мг, магний - 45,8 мг, цинк - 0,92 мг, железо - 1,82 мг, йод - 111 мкг, марганец - 212 мкг, фосфор - 222 мг, медь - 60,5 мкг.	уп.
38	Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов "Юниор Гейнер" ("Junior Gainer") со вкусами: ваниль, или клубника	Порошок в банке 900 г	Концентрат белка молочной сыворотки, сахар мелекристаллический, мальтодекстрин, витаминный премикс (ретинола ацетат, D-альфа-токоферола ацетат, холекальциферол (D3), тиамина гидрохлорид, рибофлавин, пиридоксина гидрохлорид, никотиновая кислота, D-пантотенат кальция, цианокобаламин, фолиевая кислота, L-аскорбиновая кислота, D-биотин). <i>вспомогательные вещества:</i> ароматизатор пищевой натуральный, комплексная пищевая добавка (загустители: гуммиарабик, ксантановая камедь). Содержание пищевых веществ, на 100 г порошка (средние значения): Углеводы (за исключением пищевых волокон), в том числе сахар (сахароза)-60 (35) г, белок-26 г, жир-2,4 г, растворимые пищевые волокна-1,2 г. Энергетическая ценность 100 г порошка, ккал: 370 - 380. Содержание биологически-активных веществ, на 100 г порошка (средние значения): витамин А-1,235 мг, витамин Е-11,05 мг, витамин D-0,0039 мг, витамин В1-1,3 мг, витамин В2-1,56 мг, витамин В6-5,2 мг, никотиновая кислота-11,7 мг, D- пантотенат кальция-4,94 мг, витамин В12-0,03 мг, фолиевая кислота-0,39 мг, биотин-0,052 мг, витамин С,-58,5 мг.	уп.

2.6. Протеиновые батончики

40	"Спонсер Протеин 50 Бар" ("Sponser Protein 50 Bar") или эквивалент	Батончик массой 70 г №1	Состав: белковый комплекс (соевый белок, гидролизат пшеничного белка, желатин, изолят белка молочной сыворотки, казеин), агент влагоудерживающий – глицерин (Е 422), полидекстроза, пальмовое масло, обезжиренный какао порошок, какао тертое, ароматизаторы, антиокислитель - соевый лецитин (Е 322), подсластитель - сукралоза (Е 955), аскорбиновая кислота, никотинамид, альфа-токоферол ацетат, пантотенат кальция, пиридоксина гидрохлорид, рибофлавин, тиамина гидрохлорид, биотин, цианокобаламин, хрома хлорид. Пищевая и биологическая ценность 1 батончика (70 г) продукта: белок – 35 г, углеводы – 14 г, жиры – 4,5 г, пищевые волокна – 3,9 г, витамины: С – 12 мг, Е – 2,1 мг, В1 – 0,2 мг, В2 – 0,2 мг, В6 – 0,2 мг, В12 – 0,4 мкг, ниацин – 2,8 мг, биотин – 8,4 мкг, пантотеновая кислота – 0,9 мг, натрий – 225 мг, фосфор – 160 мг, хром – 18 мкг.	уп.
41	"СпортЭксперт Протеиновый батончик ("SportExpert Protein bar") или эквивалент	Батончик массой 50 г №4	Состав: концентрат сывороточного (молочного) белка, патока крахмальная, глазурь кондитерская (лауриновый заменитель какао-масла, сахар, какао-порошок, эмульгатор лецитин, ароматизатор идентичный натуральному «Ванилин»), мальтодекстрин, растительный глицерин (влагоудерживающий агент), белок яичный, L-карнитин, какао-порошок, полидиметилсиликсан, ароматизаторы идентичные натуральным «Карамель», «Фундук», сорбат калия (консервант), сукралоза (подсластитель). В 1 батончике содержится: белки - 13 г, жиры - 2 г, углеводы - 15 г. Энергетическая ценность (калорийность) 1 батончика: 540 кДж (130 ккал).	уп.
42	"32 Протеин Бар" ("32 Protein Bar") серии "Айронмэн" ("Ironman") со вкусами: ванильный, шоколадный, фруктовый или эквивалент	Батончик массой 50 г	Состав: концентрат молочного белка, концентрат сывороточного белка, глазурь кондитерская (лауриновый заменитель какао-масла, сахар, какао-порошок, эмульгатор лецитин, ароматизатор ванилин), глюкозный сироп, стружка кокосовая, вода, сахар, агент влагоудерживающий (глицерин), гидролизат коллагена, какао-порошок, ароматизатор, регулятор кислотности (лимонная кислота), премикс витаминный (витамин С, ниацин, витамин Е, пантотеновая кислота, витамина В6, витамин В1, витамин В2, витамин В12, фолиевая кислота, биотин), консервант (сорбат калия), антиокислитель (аскорбновая кислота). В одном батончике содержится, не менее: коллаген - 2,15 г, витамин С - 8 мг, витамин Е - 2 мг, витамин В1 - 0,3 мг, витамин В2 - 0,3 мг, витамин В6 - 0,4 мг, витамин В12 - 0,2 мкг, фолиевая кислота -	шт.

			55 мг, биотин - 21 мкг, ниацин - 3 мг, пантотеновая кислота - 2 мг. Пищевая ценность 1 батончика: белки - 16 г, жиры - 6 г, углеводы - 17 г. Энергетическая ценность (калорийность) 1 батончика: 783 кДж (186 ккал).	
3. СРЕДСТВА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ				
3.1.Средства экстренной компенсации энергетических затрат				
43	NUTREND "CARBOSNACK" или эквивалент	Саше / туба с гелем массой 50 г №1	Состав: 49% мальтодекстрин, вода, 15% фруктоза, цитрат натрия, глюкуронолактон, хлорид натрия, бета-аланин, холинхлорид, никотинамид; вспомогательные компоненты - регуляторы кислотности , ароматизатор, консерванты, подсластитель (стевиол). Биологически активные компоненты (на 50 г): холин - 50 мг, бета-аланин - 200 мг, глюкуронолактон - 250 мг, натрий - 150 мг, хлориды - 84 мг, ниацин (витамин В3) - 4 мг. Пищевая ценность (на 50 г): белки - 0 г, жиры - 0 г, углеводы - 30,9 г. Энергетическая ценность (на 50 г): 126 ккал.	уп.
44	Nutrend "CARBONEX" или эквивалент	Таблетки жевательные №12	Состав: глюкоза, мальтодекстрин, фруктоза, L-аланин, креатин моногидрат, цитрат магния, L-лейцин, L-тироzin, таурин, L-карнозин, L-аскорбиновая кислота (витамин С), L-изолейцин, L-валин, кофеин; вспомогательные компоненты - цитрат магния, регулятор кислотности (лимонная кислота), антислеживающий агент (стеарат магния, кремнезем), стабилизатор (поливинилпирролидон), ароматизатор, подсластители (сукралоза и ацесульфам К). Биологически активные компоненты (на 2 таблетки): Углеводы - 5 г, L-аланин - 500 мг, креатин моногидрат - 353 мг, L-лейцин - 78 мг, L-тироzin - 62 мг, таурин - 62 мг, L-карнозин - 50 мг, витамин С - 40 мг, L-изолейцин - 39 мг, L-валин - 39 мг, кофеин - 15 мг.	уп.
45	Напиток сухой растворимый порошкообразный "Энергия" или эквивалент	Порошок в упаковке массой-нетто 900 г	Содержание биологически активных веществ (на 100 г продукта): углеводы - 95,6 г; витамины: С - 30,6 мг, В1 - 0,567 мг, В2 - 0,57 мг, В12 - 0,073 мг, D3 - 147 МЕ, Е - 2,46 МЕ, А - 1656 МЕ, РР - 6,6мг, В6 - 0,6мг, Биотин - 0,07 мг, Фолиевая к-та - 0,2 мг, Пантотеновая к-та - 2,4 мг, минералы (соли): натрий хлор - 0,5 г, калий фосфорнокислый 0,7 г.	уп.
46	"Спонсер Карбо Лоудер" ("Sponser Carbo Loader") или эквивалент	Порошок в упаковке массой-нетто 1200 г	Состав: мальтодекстрин, сукроза, гидролизат ячменного крахмала 17% (Витарго™), трегалоза; минералы - соли (цитрат натрия, лактат кальция, цитрат магния, хлорид натрия, цитрат калия); вспомогательные компоненты - регуляторы кислотности (яблочная и лимонная кислота), ароматизаторы. Пищевая ценность (на 100 г порошка): белки - 0 г, жиры - 0 г, углеводы - 97 г. Энергетическая ценность (на 100 г	уп.

			порошка): 390 ккал. Биологически активные компоненты (на 100 г порошка): натрий 205 мг, калий 55 мг, кальций 35 мг, магний 25 мг, хлор 140 мг.	
47	"ГУ Энерджи Гель"/ "GU Energy Gel" или эквивалент	Гель в пакетах / стиках массой 32 г №1	Состав: мальтодекстрин, вода, фруктоза, L-лейцин, L-валин, L-изолейцин, морская соль; вспомогательные компоненты - цитрат калия Е332 (регулятор кислотности), цитрат натрия Е331 (регулятор кислотности), геллановая камедь Е418 (загуститель), карбонат кальция Е170 (стабилизатор), лимонная кислота Е330 (регулятор кислотности), яблочная кислота Е296 (регулятор кислотности), подсолнечное масло, бензоат натрия Е211 (консервант), сорбат калия Е202 (консервант), краситель, ароматизатор. Биологически активные вещества, мг/32г, не менее: L-лейцин - 380.	уп.
48	"Роктан Гель" (вкусы: Черника-гранат / Чай латте / Вишня-лайм / Шоколад кокос / Шоколад морская соль / Тутти фрутти / Ваниль апельсин) или эквивалент	Жидкость в пакетиках по 32 г №1	Состав: мальтодекстрин, вода, фруктоза, L-лейцин, таурин, L-валин, экстракт листьев зеленого чая, бета-аланин, L-изолейцин, морская соль; вспомогательные компоненты - цитрат калия (регулятор кислотности), цитрат натрия (регулятор кислотности), геллановая камедь (загуститель), лимонная кислота (регулятор кислотности), яблочная кислота (регулятор кислотности), карбонат кальция (стабилизатор), бензоат натрия (консервант), сорбат калия (консервант), триглицериды средней цепи, красители, ароматизаторы. Биологически активные вещества, мг/32г, не менее: Таурин - 445, кофеин - 35, L-валин -290, L-лейцин - 500.	шт.
49	Гель "POWERUP" (с соком клубники, апельсина, лайма, малины, клюквы, черники, вишни, ежевики, черной смородины) или эквивалент	Гель в тубе 50 мл №1	Состав: мальтодекстрин, глюкоза, фруктоза, концентрат сока, хлорид калия, хлорид натрия, вода; вспомогательные компоненты - загуститель (камедь рожкового дерева), антиокислитель (аскорбиновая кислота), регулятор кислотности (янтарная кислота), бензоат натрия. Биологически активные компоненты (туба 50 мл): углеводы - 30,30г, в том числе глюкоза - 7,1; натрий - 34 мг; калий - 69,2мг. Энергетическая ценность (туба 50 мл): 104 ккал.	уп.
50	Специализированный продукт для лечебного питания "Кальшейк" или эквивалент	Порошок в саше массой-нетто 87 г №7	Состав Сухой жир (пальмовое масло, глюкозный сироп, молочный белок, стабилизаторы), декстроза, мальтодекстрин, сахар, порошок триглицеридов средней цепи (растительные масла (кокосовое, пальмовое, рапсовое)), сироп глюкозы, молочный белок, сухое обезжиренное молоко, эмульгатор, ароматизаторы, регулятор кислотности (Е 170), краситель, оксид магния, хлорид калия.	уп.

	NUTREND "ENDUROSNACK" (со вкусами "Абрикос", "Ежевика", "Зеленое яблоко", "Апельсин") или эквивалент	Саше / туба с гелем массой 75 г №1	Состав: вода, изомальтулоза - PalatinoseTM (источник фруктозы и глюкозы), глюкоза, таурин, глицин, L-лейцин, L-аланин, L-изолейцин, L-валин, L-карнозин; вспомогательные вещества - загустители ксантановой камеди, регуляторы кислотности (лимонная кислота, яблочная кислота), ароматизаторы, консерванты (бензоат натрия и сорбиновая кислота), подсластители (ацесульфам К и сукралоза). Биологически активные компоненты (на 75 г) : таурин – 500 мг, глицин – 500 мг, L-лейцин – 250 мг, L-изолейцин – 125 мг, L-валин – 125 мг, L-аланин – 250 мг, L-карнозин – 25 мг. Пищевая ценность (на 75 г): белки - 1,4 г, жиры - 0 г, углеводы - 27,8 г. Энергетическая ценность (на 75 г): 118 ккал.	уп.
51	"НАТУРЕТТО (NATURETTO) витамины С и Е" (таблетки массой 2300 мг со вкусом дыни)" или эквивалент	Таблетки №17	Состав: глюкозы моногидрат, лимонная кислота, эмульгатор фосфатидилхолин, витамин С (аскорбиновая кислота), магниевые соли жирных кислот, витамин Е (D,L-альфа-токоферола ацетат), натуральный ароматизатор дынный, моно- и диглицериды жирных кислот, растительный жир. Биологически активные вещества, мг/табл.: витамин С - 7,0; витамин Е - 1,5.	уп.
52	БАД к пище «ENERGEN» или эквивалент	Гель в саше 40 мл	Состав: кукурузный мальтодекстрин, фруктоза, L-лейцин, L-изолейцин, L-валин, кофеин, L-карнитин тартрат, витамин С, оксид магния; вспомогательные вещества: вода, регуляторы кислотности (E330-331) ароматизаторы, консерванты: E202-E211, обезвоженные соки, красители. <u>Содержание пищевых веществ, на 100 г продукта (средние значения):</u> углеводы-57 г, кофеин -130 мг, L-лейцин-260мг, L-валин-130 мг, L-изолейцин-130 мг, L-карнитин тартрат-130 мг, витамин С - 62 мг. <u>Энергетическая ценность 100 г продукта, ккал:</u> 229	шт.
3.2. Углеводные и комбинированные батончики и снэки				
53	"Вафли GU Energy Stroopwafel" (вкусы "кофе-карамель" и "соленая карамель") или эквивалент	Вафля в индивидуальной упаковке весом 32 г, №1	Состав: пшеничная мука, органический сироп тапиоки, органическое пальмовое фруктовое масло, органический тростниковый сахар, органические куриные яйца, соевая мука, L-лейцин, L-валин, L-изолейцин, натуральные ароматизаторы, морская соль, соевый лецитин, органический экстракт риса, пищевая сода, для вкуса "кофе-карамель" - экстракт листа зеленого чая. Пищевая ценность (на 32 г): белки - 1,0 г, жиры - 6,0 г, углеводы - 22 г - Энергетическая ценность (на 32 г): 150 ккал.	уп.
54				

	Батончик фруктово-ореховый "Champions health bar" или эквивалент	Батончик массой 55 г №1	Состав: сухофрукты (виноград, яблоко, абрикос); пищевые волокна, ядра ореха миндаля, облатки вафельные (пшеничная мука, картофельный крахмал, растительное масло), кокосовое масло, вспомогательные компоненты - эмульгатор (лецитин), антиоксидант (аскорбиновая кислота), ароматизатор идентичный натуральному «Яблоко». Пищевая ценность (на 55 г): белки - 1,65 г, жиры - 6 г, углеводы - 32,4 (в том числе пищевые волокна - 11 г.). Энергетическая ценность (на 55 г): 187 ккал.	уп.
55	NUTREND "ENDURANCE BAR" (вкусы "карамель", "ваниль") или эквивалент	Батончик массой 45 г №1	Состав: фруктозно-глюкозный сироп, глюкозный сироп, мальтодекстрин, 11% концентрат сывороточного белка, овсяные отруби, рисовая мука, сливки со вкусом ванили (сахар, пальмовое масло и масло ши, сухая сыворотка, сухое обезжиренное молоко, растительный жир (ядро пальмы, пальма, ши), витаминный премикс (DL-α-токоферола ацетат, никотинамид, D-пантотенат кальция, гидрохлорид пиридоксина, рибофлавин, тиамин мононитрат, птероилмоноглутаминовая кислота (витамин В9), D-биотин, цианокобаламин), L-лейцин, L-изолейцин, L-валин, источники минералов (цитрат натрия, глюконат калия, хлорид натрия, магний цитрат); вспомогательные компоненты: эмульгаторы (соевый лецитин, рапсовый лецитин) ароматизаторы, краситель, увлажнитель (глицерин), антиоксидант (L-аскорбиновая кислота), карамельная эмульсия (для вкуса "карамель"). Биологически активные компоненты (на 45 г) : L-лейцин - 113 мг, L-изолейцин - 56 мг, L-валин - 56 мг, витамин В3- 9 мг, витамин Е - 6,8 мг, пантотеновая кислота - 3,4 мг, витамин В6 -	уп.
56	"PROMEAL ENERGY" или эквивалент	Батончик массой 40 г №1	Состав: фруктоза и сироп глюкозы, кукурузный мальтодекстрин, сахароза, молочный белок (сывороточный протеин, казеинат кальция), негидрогенизованные растительные жиры (кокосовое масло, оливковое масло, кукурузное масло), сухой яичный белок, креатин моногидрат, карбонат магния, L-карнитина тартрат, L-орнитин, натрия хлорид, калия хлорид, экстракты семян колы (Колы заостренной, хрустящий Шотт) и гуарана (Paullinia cupana Kunt), витамины: А, С, Е, В1, В2, В6, ниацин, пантотеновая кислота, фолиевая кислота, биотин; сульфат железа, сульфат цинка; вспомогательные компоненты - эмульгатор соевый лецитин (Е322), ароматизатор, какао (только во вкусе "какао"), экстракты апельсина (только во вкусе "апельсин"), банан (только во вкусе	уп.

			"банан"), клубника и черника (только во вкусе "лесные ягоды"). Биологически активные компоненты (на 40 г): витамин А - 128 мкг, витамин Е - 1,2 мг, витамин С - 7 мг, ниацин- 2,15 мг, пантотеновая кислота - 0,65 мг, витамин В6 - 0,2 мг, витамин В2 - 0,2 мг, витамины	
58	"Вафли GU Energy Stroopwafel" (без глютена) [вкусы "Кокос", "Дикие ягоды"] или эквивалент	Вафля в индивидуальной упаковке весом 30 г, №1	Состав: мучная смесь (органическая рисовая мука, органическая мука тапиоки, органический картофельный крахмал), органический сироп тапиоки, органическое пальмовое фруктовое масло, органический тростниковый сахар, органические куриные яйца, L-лейцин, L-валин, L-изолейцин, органическая соевая мука, морская соль, ксантановая камедь, натуральный ароматизатор, пищевая сода, соевый лецитин, экстракт органического риса. Пищевая ценность (на 30 г): белки - 0 г, жиры - 6,0 г, углеводы - 21 г. Энергетическая ценность (на 30 г): 140 ккал.	уп.

3.3. Креатинсодержащие средства

	"КРЕАТИН ОКС КОМПЛЕКС / CREATINE OX COMPLEX" или эквивалент	Капсулы массой 1 г №200	Состав: креатин моногидрат, L-аргинин, бета-аланин, креатин гидрохлорид, этиловый эфир креатина, L-орнитин, L-цитруллин, экстракт гуараны; вспомогательные компоненты: капсула (желатин, титана диоксид)). Биологически активные вещества, %, не менее: креатин - 47, L-аргинин - 16, L-орнитин - 6, L-цитруллин - 4, кофеин - 0,5.	уп.
60	"ФУМЭ (формула увеличения мышечной энергии)" или эквивалент	Капсулы массой 560 мг №120	Состав: креатин (кратина моногидрат), инозит, экстракт сухой гуараны, магния оксид, витамин В6. Биологически активные компоненты (на 1 капсулу) : Креатин - 300 мг, Инозит - 37,5 мг, Магний - 2,5 мг, Кофеин - 1,9 мг, Витамин В6 - 0,5 мг.	уп.
61	"Креатин-Депо" или эквивалент	Капсулы массой 0,7г №40	Содержание биологически активных веществ, мг/капсула: креатин - не менее 600.	уп.
62	NUTREND "KRE-ALKALYN 1500" или эквивалент	Капсулы массой-нетто не менее 750 мг №120	Состав: Kre-Alkalyn® (кратина моногидрат). Вспомогательные компоненты: желатин, диоксид титана (капсула).	уп.

4.СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА

	NUTREND "INOSINE" или эквивалент	Капсулы массой не менее 600 мг №100	Состав: инозин; вспомогательные компоненты - желатин, диоксид титана (капсула). Биологически-активные вещества, мг/ капсула, не менее: 500.	уп.
64	"MEGAFOSFINA / МЕГАФОСФИНА" или эквивалент	Порошок в саше-пакетах массой-нетто 8 г №20	Состав: Фруктозо-1,6-дифосфат, креатин моногидрат, магния лактат, калия глюконат, L-цитруллин, DL-малат, витамин В6, витамин В1, витамин В2, янтарная кислота. вспомогательные вещества: ароматизатор, сукралоза, диоксид кремния. Биологически-активные вещества на 8 мг, не менее: фосфор 220 мг, магний 30 мг, калий 80	уп.

			мг, витамин В2 8 мг, витамин В1 6 мг, витамин В6 2 мг, креатин - 1000 мг, L-цитруллин-DL-малат 1000 мг (в том числе: L-цитруллин 500 мг).	
65	"L-Карнитин 3600" или эквивалент	Жидкость во флаконах по 25 мл № 30	Состав: вода, L-карнитин, фруктоза, лимонная кислота, ароматизаторы, консерванты (натрия бензоат, калия сорбат), подсластители (натрия цикламат, ацесульфам калия, натрия сахаринат). Пищевая и биологическая ценность (на 1 флакон 25 мл): Белки < 0,1 г, Жиры < 0,1 г, Углеводы – 2 г, L-Карнитин – 3600 мг. Энергетическая ценность (на 1 флакон 25 мл) – 12,4 ккал.	уп.
66	"ЭкстрабИтОкс (ExtraBeetOx)" или эквивалент	Жидкость во флаконах по 50 мл, №6	Состав: фракционированный свекольный сок, железо II сульфат, смесь экстрактов виноградных выжимок и кожуры яблока(Vinitrox); вспомогательные компоненты - E330, E211, E202. Биологически активные вещества, мг/50 мл: проантоксианидины - 22,0, железо - 20,0.	уп.
67	"Энерго-Баланс плюс" или эквивалент	Порошок в саше-пакетах массой-нетто 2,1 г №10	Состав: изолимонная кислота, L-цитруллин малат, L-аргинин, янтарная кислота, пиридоксина гидрохлорид, декстроза; вспомогательные вещества - кремния диоксид, кальция стеарат, ароматизатор. Содержание биологически активных веществ, мг/саше (2,1 г): аргинин - не менее 350 цитруллин - не менее 200, янтарная кислота - не менее 100, изолимонная кислота - не менее 50, витамин В6 - 1,6-2,4,	уп.
68	"Инозин-500 BIOSPORT" или эквивалент	Таблетки растворимые массой 3,8 г №20	Состав: лимонная кислота, натрия гидрокарбонат, мальтодекстрин, инозин, магния цитрат, полизтиленгликоль, ароматизатор "Апельсин", L-лейцин, сукралоза, пиридоксина гидрохлорид. Содержание биологически активных веществ, мг/1 таблетка: инозин - не менее 500, витамин В6 - 1,6-2,4, магний - не менее 60.	уп.
69	NUTREND "VO2 BOOST" или эквивалент	Таблетки №60	Состав: L-аргинин-альфа-кетоглутарат, L-цитруллин малат, экстракт Gynostemma pentaphyllum (80% гипенозидов), L-аскорбиновая кислота, микроКапсулированное железо AB-Fortis® (сахаросульфат железа, альгинат кальция - носитель), тиамин гидрохлорид; вспомогательные компоненты - стабилизаторы (микрокристаллическая целлюлоза, стеарат магния), эмульгатор (сорбит). Содержание биологически активных веществ, мг/1 таблетка: L-аргинин-альфа-кетоглутарат (AAKG) - 500, L-цитруллин малат - 250, экстракт гиностеммы пятилистной - 25, железо - 1,1, витамин С - 6,6, витамин В1 - 0,55.	уп.
70	NUTREND "BETA-ALANINE COMPRESSED" или эквивалент	Капсулы № 90	Состав: бета-аланин, L-гистидин, D-пантотенат кальция (витамин В5), гидрохлорид пиридоксина (витамин В6);, вспомогательные компоненты - наполнитель (стеарат магния), антислипающий агент (диоксид кремния),	уп.

			капсула (желатин, красители - диоксид титана и оксид железа). Содержание биологически активных веществ, мг/1 капсула: бета-аланин - 1150, L-гистидин - 100, витамин В5 - 10, витамин В6 - 2,5.	
71	"MILANESE COCKTAIL / МИЛАНСКИЙ КОКТЕЙЛЬ" или эквивалент	Порошок в саше-пакетов массой 8 г №10	Состав: фруктозо-1,6-дифосфат, бета-аланин, магния лактат, глутатион, L-лейцин, L-гистидин, инозин, L-изолейцин, L-валин, лецитин, витамин С, витамин Е, витамин В6, витамин В1, фолиевая кислота, органический селен, янтарная кислота. Вспомогательные вещества: ароматизатор, сукралоза, диоксид кремния. Содержание биологически активных веществ на 8 г порошка (1 порция): бета-аланин - 1000 мг, глутатион - 500 мг, L-лейцин 395мг, L-гистидин - 240 мг, фосфор - 220 мг, инозин - 200 мг, магний - 55 мг, L-изолейцин 197,5 мг, L-валин 197,5 мг, лецитин - 100 мг, витамин С - 100 мг, витамин Е - 7 мг, витамин В1 - 2,5 мг, витамин В6- 1,5 мг, фолиевая кислота (витамин Вс) - 0,6 мг, селен - 0,06 мг.	уп.
72	"СпортЭксперт L-карнитин 3600 мг" / "SportExpert L-carnitine 3600 mg" или эквивалент	Флаконы по 50 мл № 12	Состав: L-карнитин (левокарнитин); вспомогательные вещества: вода, глицерин (загуститель), лимонная кислота (регулятор кислотности), ароматизатор натуральный, бензоат натрия и сорбат калия (консерванты), сукралоза (подсластитель). Содержание биологически активных веществ, мг/12,5 мл: L-карнитин - не менее 900.	уп.

4.СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА

4.1.Средства защиты и восстановления связочно-суставного аппарата и костной ткани

	"Геладринк Форте" ("Geladrink FORTE") или эквивалент	Капсулы массой 667 мг №360	Состав: пептидный коллагеновый гидролизат "Gélita®", глюкозамин сульфат, хондроитинсульфат, метилсульфонилметан (МСМ), Босвеллин® (экстракт босвелии), витамин С, витамин Е, глюконат марганца, селенометионин Вспомогательные компоненты: желатин, оксид титана. Биологически активные вещества, содержание на 12 капсул: глюкозамин сульфат - 1500 мг, хондроитинсульфат - 800 мг, витамин С - 100 мг, витамин Е - 50 мг, марганец - 2 мг, селен - 50 мкг.	уп.
73				

	"Сустамин" ("Sustamin") или эквивалент	Капсулы №120	Состав: коллаген гидролизат, глюкозамина сульфат, хондроитина сульфат, Osteol®, фосфат кальция, меди сульфат, марганца ацетат тетрагидрат, магния оксид, аскорбиновая кислота, альфа токоферола ацетат, d-биотин, пиридоксина гидрохлорид, витамин D3; вспомогательное вещество-желатин. Биологически активные вещества, содержание на 6 капсул: гидролизат коллагена-1200 мг, хондроитина сульфат-300 мг, глюкозамина сульфат-700 мг, биологически активные белки молока (Osteol®)-600мг, кальций -200мг, медь-0,5мг, марганец-0,75мг, магний -100 мг, витамин D-0,007мг, витамин С-60мг, витамин В6-1,2 мг, биотин- 0,03мг, витамин Е-7,5мг.	уп.
74	NUTREND "FLEXIT DRINK" или эквивалент	Порошок в упаковке массой-нетто 400 г	Состав: гидролизованный желатин, мальтодекстрин, глюконат кальция, глюконат магния, L-пролин, глюкозамин сульфат (калиевая соль), МСМ (метилсульфонилметан), хондроитин сульфат, витамин С (L - аскорбиновая кислота), гиалуроновая кислота (натриевая соль), ароматизатор наинггин, витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), витамин D3 (холекальциферол); вспомогательные вещества - регуляторы кислотности (лимонная кислота, яблочная кислота), ароматизаторы, вещества, препятствующие спеканию и слёживаемости (фосфат кальция и диоксид кремния), подсластители (ацесульфам К и сукралоза). Биологически активные компоненты (на 20 г порошка): белок коллагена 10000 мг, L -пролин 500 мг, метил сульфонил метан (МСМ) 300 мг, глюкозамин сульфат 300 мг, хондроитин сульфат 150 мг, кальций 120 мг, витамин С 100 мг, магний 55 мг, гиалуроновая кислота 20 мг, витамин В6 5 мг, витамин D3 7,5 мкг.	уп.
75				

	"Коллаген + гиалуроновая кислота с биотином и витамином С" ("Collagen + hyaluronic acid with biotin and vitamin C") или эквивалент		Состав: гидролизат коллагена (говяжий), гиалуроновая кислота (из животного сырья - птица), L-аскорбат натрия (витамин С), D-пантотенат кальция (пантотеновая кислота), никотинамид (витамин PP), натрия рибофлавин 5'-фосфат (витамин В2), тиамина гидрохлорид (витамин В1), пиридоксаль-5'-фосфат (витамин В6), D-биотин (биотин), L-метилфолат кальция (фолиевая кислота), 5'-дезоксиаденозилкобаламин (витамин В12), метилкобаламин (витамин В12). вспомогательные вещества: вода подготовленная ионизированная, регулятор кислотности (лимонная кислота), натуральные ароматизаторы, антиокислитель (аскорбиновая кислота), консерванты (бензоат натрия и сорбат калия), подсластитель(сукралоза). Содержание биологически активных веществ/ 4 мл: коллаген - 480 мг (из которого: глицин - 102,4 мг, пролин - 58 мг, гидроксипролин - 50,1 мг), гиалуроновая кислота - 12 мг, витамин В1 - 0,6 мг, витамин В2 - 0,72 мг, пантотеновая кислота (витамин В5) - 3 мг, витамин В6 - 0,48 мг, витамин В12 - 8 мкг, витамин С - 7,2 мг.	уп.
76	Жидкость во флаконах по 50 мл №12			
77	БАД к пище "Эс Джи Пи 5400" ("Super Joint Protection 5400") или эквивалент	Капсулы массой 600 мг №270	Состав: хондроитинсульфат, глюказамин сульфат, метилсульфонилметан, гидролизат коллагена, витамин С, гиалуроновая кислота, сухой экстракт куркумы, сульфат цинка; вспомогательные вещества: Е470, МКЦ. Содержание биологически активных веществ, мг/капс: глюказамина сульфат - 167 (150-187) мг, хондроитин сульфат - 133 (120-146) мг, витамин С - 33 (30-36) мг, гиалуроновая кислота - 16,7 (15-19) мг, куркумин - 10 (9-11) мг, цинк - 1,5 (1,3-1,7) мг, метилсульфонилметан (МСМ) - 100 мг.	уп.
4.2.Средства для контроля и снижения веса				
78	"Сквизи Атлетик" ("Squeezy Athletic") или эквивалент	Порошок в банках массой-нетто 550 г	Состав: порошок ферментированной пшеницы, изомальтулоза, белок молочной сыворотки, кальция фосфат, магния цитрат, , железа фумарат, витаминная смесь (аскорбиновая кислота, dl-альфа-токофлерола ацетат, ниацин, ретинола ацетат, D-пантотенат кальция, холекальциферол, пиридоксина гидрохлорид, рибофлавин, тиамина мононитрат, фолиевая кислота, биотин, цианкобаламин), цинка лактат, подсластитель: (Е955), калия йодид, меди глюконат, натрия селенит; вспомогательные вещества - антиокислитель: (Е322), кальция карбонат, носитель: (Е508), стабилизаторы: (Е415), (Е412);регулятор кислотности: (Е331), ароматизатор	уп.

			(ваниль, или банан, или шоколад). Пищевая и энергетическая ценность на 45 г: белок - 11 г, углеводы - 17 г, пищевые волокна -5 г, ПНДЖК - не менее 1,35 г; энергетическая ценность порции (45 г) - 176 ккал. Биологически активные вещества, на 1 порцию/45 г, не менее: пищевые волокна - 6,0 мг, витамин А - 145 мкг, витамин D3 - 1,0 мкг, витамин Е - 2,4 мг, витамин В1 - 0,38 мг, витамин В2 - 0,45	
79	БАД к пище "Идеал Боди" ("Ideal body") или эквивалент	Жидкость во флаконах по 25 мл, 20 шт в упаковке	Экстракт плодов опунции фиксус-индика торговой марки "Cacti-Nea®", L-карнитина тартрат, пищевое волокно камедь акации "Fibregum@". Вспомогательные вещества: ароматизатор «Ананас», гуммиарабик, сорбат калия, сукралоза, бензоат натрия. Содержание биологически активных веществ, г на 100 мл: L-карнитин - 1,4±15%, растворимые пищевые волокна - 1,44±15%.	уп.
80	"Скинни Протеин" ("Skinny Protein") или эквивалент	Порошок в банках массой-нетто 450 г	Состав: молочный белок - концентрат сывороточного белка и изолят сывороточного белка (содержит молоко, эмульгатор соевый лецитин), коллаген, L-карнитина L-тартрат; витамин B5 (кальция-D-пантотенат), витамин B6 (пиридоксина гидрохлорид), витамин B2 (рибофлавин), витамин B12 (метилcobаламин); вспомогательные компоненты - ароматизатор, загустители (Е 466/ Е414), подсластитель (Е955).	уп.
81	БАД к пище «Липотропный фактор» или эквивалент	Таблетки массой 1,2 г №60	Состав: L-метионин, инозитол, холина бигтартрат; вспомогательные вещества: крахмал рисовый, целлюлоза микрокристаллическая (носитель), гуммиарабик (носитель); компоненты пленочного покрытия (пищевые добавки): гидроксипропилметилцеллюлоза (загуститель), полиэтиленгликоль (глазирователь); стеарат кальция и диоксид кремния аморфный (агенты антислеживающие). Содержание биологически активных веществ, мг/табл.: L-метионин - 25,0 Инозит - 250, Холин - 100.	уп.
4.3.Средства, влияющие на психо-физиологические реакции				
82	"Гуарана 3000" ("Guarana 3000") или эквивалент	Жидкость во флаконах по 25 мл № 20	Состав: экстракт гуараны, магния сульфат, калия хлорид, L-аргинин, таурин, аскорбиновая кислота (витамин C), кофеин, кальций-D-пантотенат, ниацинамид, пиридоксина гидрохлорид, цианокобаламин; вспомогательные компоненты: вода, фруктоза, подсластители (ацесульфам калия (Е950), сахараинат натрия (Е954), цикламат натрия (Е952)), ароматизаторы, идентичные натуральным, бензоат натрия (консервант). Биологически активные	уп.

			вещества в 1 флаконе (25 мл): кофеин - 280-300 мг, таурин - не менее 350 мг, витамины: С-не менее 280 мг, В5 - не менее 15 мг, РР - не менее 13,0 мг, В6 - не менее 2,0 мг, В12 - не менее 0,008 мг, магний - не менее 160,0 мг.	
83	"Биостимул BIOSPORT" или эквивалент	Таблетки растворимые массой 3,8 г № 20	Состав: кислота лимонная, натрия гидрокарбонат, мальтодекстрин, полиэтиленгликоль, аскорбиновая кислота, экстракт зеленого чая, экстракт плодов лимонника, ароматизатор "Апельсин", L-лейцин, сукралоза, пиридоксина гидрохлорид, рибофлавин, тиамина гидрохлорид, цианокобаламин. Содержание биологически активных веществ, мг/табл.: витамин С - 140-260, витамин В1 - 1,6-2,4, витамин В2 - 1,9-2,9, витамин В6 - 2,4-3,6, витамин В12 - 1,0-2,0, катехины - не менее 80, алкалоиды (кофеин) - не менее 15, лигнаны (сизандрин) - не менее 0,7.	уп.
84	"Спонсер Активатор 200" ("Sponser Activator 200") или эквивалент	Жидкость во флаконах по 25 мл №30	Состав: фруктоза, растительный экстракт 2% (гуарана, мате, зеленый чай); вспомогательные компоненты - вода, регулятор кислотности (лимонная кислота), консервант (сорбат калия), подсластители (ацесульфам К, сукралоза, сахаринат натрия), ароматизаторы. Пищевая и биологическая ценность (на 1 флакон 25 мл): Белки 0,3 г, Жиры - 0,1 г, Углеводы - 5,8 г, кофеин - 200 мг. Энергетическая ценность (на 1 флакон 25 мл) - 25 ккал.	уп.
85	"Спонсер Ментал Фокус" ("Sponser Mental Focus") или эквивалент	(1 порция = напиток во флаконе 25 мл + 2 капсулы по 0,5 г) №5	Состав флакона с напитком: концентраты фруктовых соков, 1,2% экстракт зеленого чая; вспомогательные компоненты - вода, регулятор кислотности (лимонная кислота), ароматизатор, консервант (сорбат калия), подсластители (цикламат натрия, ацесульфам калия, сахарин натрия). Состав капсулы: 50% обогащенный фосфатидилсерином экстракт соевого лецитина, витамины, коэнзим Q10; вспомогательные компоненты - кукурузный крахмал, растительная капсула, антислеживатели. Содержание в напитке биологически активных веществ: мг/25 мл: полифенолы - 60. Содержание биологически активных веществ в 2х капсулах, не менее: фосфатидилсерин - 200 мг, коэнзим Q10 - 10 мг, витамин С - 24 мг, ниацин - 4 мг, пантотеновая кислота - 1,8 мг, витамин В1 - 0,3 мг, витамин В2 - 0,4 мг, фолиевая кислота - 60 мкг, витамин Е - 3,6 мкг.	уп.

	БАД к пище "Кибер Нутришн Брейн Форс/Cyber Nutrition Brain Force" или эквивалент	Шипучие таблетки массой 5 г, №15	L-теанин, кофеин, холина битартрат, гупперзин А, бета каротин, тиамина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид, метилкобаламин. вспомогательные вещества: лимонная кислота (Е330), гидрокарбонат натрия (Е500), сорбит (Е420), мальтодекстрин (Е1400), ароматизатор натуральный, ПЭГ, сукралоза (Е955), полидиметилсиликсан (Е900). На 1 таблетку: L-теанин - 250 мг, кофеин - 150 мг, холин -60 мг, витамин В6 - 6 мг, витамин В1 - 5 мг, бета-каротин - 3 мг, гупперзин А - 200 мкг, Витамин В12 - 9 мкг.	уп.
86	БАД к пище "Когнивия Фосфатидилсерин" или эквивалент	Капсулы массой 1 г, №60	Среднецепочечные триглицериды, фосфатидилсерин, эссенциальные фосфолипиды, коэнзим Q10, смесь токоферолов. вспомогательные вещества: компоненты капсулы - желатин, глицерин (Е422), сорбитовый сироп (Е420), оксиды железа (Е172). На 1 капсулу: фосфатидилсерин - 150 мг, фосфатидилхолин - 50 мг, коэнзим Q10 - 5 мг.	уп.
4.4.Средства для поддержки зрительной системы (каротиноиды)				
88	"ЛЮТЕИН-ФОРТЕ" или эквивалент	Капсулы массой 0,5г №30	Состав: витамины А, Е, С, лютеин, зеаксантин; медь, хром, цинк, селен, флавонолы и их гликозиды, таурин, Е470. Содержание биологически активных веществ в 1 капсуле: лютеин - 4,5 мг, зеаксантин - 0,5 мг, витамин А -1650 МЕ, витамин Е - 15 мг, витамин С - 50 мг, цинк - 7,5 мг, медь - 1,5 мг, хром - 50 мкг, селен 25 мкг, таурин 100 мг, флавонолы и их гликозиды-10 мг.	уп.
89	БАД к пище "СКАЙВИЖН" или эквивалент	Капсулы по 400 мг №30	Состав: таурин, аскорбиновая кислота (витамин С), рутин, цинка оксид, dl-альфа-токоферола ацетат (витамин Е), экстракт гinkgo билоба, экстракт черники, лютеин, ликопин, ретинола ацетат (витамин А), зеаксантин, хрома пиколинат, натрия селенит; вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая (носитель), капсула (желатин, красители: титана диоксид, оксид железа желтый, индигокармин). Биологически активные вещества, на 1 капсулу : Витамин С - 48,0-72,0, Витамин Е (ТЭ) - 2,0-3,0, Витамин А(РЭ) - 0,096-0,144, Таурин - 48,0-72,0, Цинк - 4,8-7,2, Флавоноиды (в пересчете на рутин), не менее - 25, Рутин, не менее - 20, Хром - 2,5 - 3,6 мкг	уп.
4.5.Антиоксиданты, антигипоксанты, средства улучшения микроциркуляции				
90	БАД к пище "Доппельгерц актив Коэнзим Q10" или эквивалент	Капсулы по 410 мг №30	Состав: коэнзим Q 10; вспомогательные компоненты - соевое масло бобов, соевое масло, лецитин, воск желтый, раствор желатина, очищенная вода, титана диоксид, хлорофиллин меди комплекс. Биологически-активные вещества, мг/капсула, не менее: коэнзим Q10 - 30,0.	уп.

91	БАД к пище "ЭНЕРГО-БАЛАНС" или эквивалент	Таблетки массой 400 мг, №30	Состав: порошок ягод ежевики, янтарная кислота, витамин В1, витамин В6; вспомогательные компоненты (Е420, Е470, Е1451, Е551). Биологически активные вещества, не менее: витамин В1 - 0,45 мг/таблетка; витамин В6 - 0,45 мг/таблетка; янтарная кислота - 9,0 мг/таблетка.	уп.
92	БАД к пище "GLUTATION 600 PRO / ГЛУТАТИОН 600 ПРО" или эквивалент	Порошок саше-пакетах по 4,5 г №20	Состав: магния лактат, глутатион, L-цистеин, L-глутамин, глицин, N-ацетилцистеин, витамин С, лецитин, витамин Е, органический селен. вспомогательные вещества: лимонная кислота, ароматизатор, сукралоза, диоксид кремния. Биологически активные вещества на 4,5 г: глутатион 600 мг, L-глутамин 500 мг, глицин 500 мг, N-ацетилцистеин 250 мг, витамин С 250 мг, магний 150 мг, Лецитин 100 мг, L-цистеин 25 мг, витамин Е 0,8 мг, селен 0,06мг,	уп.
93	БАД к пище "ГлутоСОД" или эквивалент	Жидкость во флаконе с дозатором емкостью 50 мл	Глицин, глутатион, супероксиддисмутаза; вспомогательные компоненты: вода деионизированная, фосфолипиды яичные (Lipoid E80), ксилит, ароматизатор натуральный. Содержание Биологически-активных веществ с суточной дозой: Глицин – 200 мг, Глутатион – 80 мг, Супероксиддисмутаза (СОД) - 0,001 мг	уп.

4.6.Средства повышения адаптации, другие специальные средства

94	БАД к пище "Ф25 Маточное молочко в сухом меде / F25 Royal Jelly in Dry Honey"	Капсулы массой 375 мг №30	Состав: маточное молочко пчелиное лиофилизированное, глюкоза, фруктоза, мед, аскорбиновая кислота; вспомогательные вещества: желатин, диоксид титана (капсула). Биологически-активные вещества, мг/капсула: витамин С (аскорбиновая кислота) - 50, транс-10-гидрокси-2-деценовая кислота - не менее 5,6.	уп.
95	БАД к пище "КОРДИЦЕПС" или эквивалент	Капсулы массой 500 мг №120	Состав: мицелий кордицепса, лактоза, стеарат кальция. Биологически активные вещества, мг/капсула, не менее: полисахариды - 225.	уп.
96	БАД к пище "ГЕМОСПОРТ" ("GEMOSPORT") или эквивалент	капсулы массой 500 мг, №60	Состав: Гемоглобин бычий порошкообразный «ГЕМОБИН», концентрат белка молочной сыворотки, ретинол ацетат, dl-альфа-токоферола ацетат, пиридоксина гидрохлорид, ретинола ацетат, фолиевая кислота, цианокобаламин. вспомогательные вещества: оболочка (желатин, диоксид титана - краситель), диоксид кремния аморфный - агент антислеживающий. Мг/грамм: витамин А - 0,1 ±18%, витамин Е - 1,25±18%, витамин В6 - 0,25±15%, витамин В9 - 0,025±15%, витамин В12-0,000125±18%, железо - 1,84±15%, белок - 867 ±10%.	уп.

97	"F25 IsoDrink LIGHT (Ф25 ИзоДринк Лайт)" или эквивалент	Порошок в банке 600 г	Состав: Мальтодекстрин, фруктоза, глюкоза, мёд, хлорид натрия, хлорид кальция, цитрат калия, маточное молочко лиофилизированное, карбонат магния, порошок сухой медовый; вспомогательные вещества: лимонная кислота, натуральный вкусо-ароматический компонент (CO2 растительный экстракт), гуммиарабик. Биологически-активные вещества на 1 порцию (25 г порошка): углеводы 22,0 г (из них - фруктоза 12 г, глюкоза - 9,5 г), хлориды-648 мг, натрий -315 мг, калий - 88 мг, кальций -88 мг, магний- 4 мг, 10-гидрокси-2-деценовая к-та - 0,36 мг. Энергетическая ценность продукта на 1 порцию (25 г порошка / 0,5 л готового напитка): 90 ккал.	уп.
98	БАД к пище "Alpine Caramel Альпийская Карамель Леденцы ПроАктив с витамином С без сахара" или эквивалент	Леденцы в упаковке массой 75 г	Состав: изомальтит, вода, ментол, витамин С, кармоловое масло (смесь эфирных масел лаванды узколистной, лаванды широколистной, кассии (коричник китайский), листьев гвоздики, околовплодника мускатного ореха, шалфея, цитронеллы, аниса, лимона, тимьяна), сукралоза.	уп.
99	БАД к пище "Alpine Caramel Альпийская Карамель Леденцы Имбирь-Лимон" или эквивалент	Леденцы в упаковке массой 75 г	Состав: сахароза, сироп глюкозы, вода, регулятор кислотности - лимонная кислота (Е330), витамин С, экстракт корня имбиря (сухой), кармоловое масло (смесь эфирных масел лаванды узколистной и широколистной, кассии (коричник китайский), листьев гвоздики, околовплодника мускатного ореха, испанского шалфея, цитронеллы, аниса, лимона, тимьяна), натуральные ароматизаторы (лимон, лайм, лимонное масло), ментол, экстракт Имбиря (жидкий).	уп.
100	БАД к пище "Alpine Caramel Альпийская Карамель Леденцы детские с натуральным медом и витамином С со вкусом Апельсина"	Леденцы в упаковке массой 75 г	Состав: сахароза, сироп глюкозы, мед, вода, лимонная кислота (Е330, регулятор кислотности), витамин С, ароматизатор натуральный "Апельсин", ментол, кармоловое масло (смесь эфирных масел лаванды узколистной и широколистной, кассии (коричник китайский), листьев гвоздики, околовплодника мускатного ореха, шалфея, цитронеллы, аниса, лимона и тимьяна), ароматизатор натуральный "Лимон".	уп.
101	БАД к пище "Фулэнзим®"	Таблетки массой 560 мг±10%, №45	Состав: смесь ферментов, стандартизованных по удельной активности (протеаза, альфа-амилаза, липаза), рутозид, бромелайн, папаин, трипсин; вспомогательные вещества: носители (микрокристаллическая целлюлоза, полизтиленгликоль, гидроксипропилметилцеллюлоза), антислеживающие агенты (тальк, магниевая соль стеариновой кислоты), загуститель (гидроксипропилметилцеллюлоза), пленочное покрытие (шеллак	уп.

		(глазирователь) + гидрокарбонат (регулятор кислотности), красители (диоксид титана, Понсо желтый "солнечный закат"). Биологически активные вещества, в таблетке: протеолитическая активность - не менее 300 ЕД; амилолитическая активность - не менее 6000 ЕД; липолитическая активность - не менее 7000 ЕД; флавоноиды (в пересчете на рутин) - 45,0 - 50,0 мг.		
5.СПОРТИВНЫЕ НАПИТКИ - ИЗОТОНИКИ И ГИПТОНИКИ				
102	БАД к пище NUTREND "ISODRINK" порошок или эквивалент	Порошок в упаковке массой 1000 г	Состав: сахароза, глюкоза, мальтодекстрин, цитрат натрия, натрия хлорид, глюконат кальция, глюконат калия, витаминная смесь (витамины С, В3, Е, В5, В6, В2, В1, фолиевая кислота, биотин, В12), магния цитрат; вспомогательные компоненты - регуляторы кислотности (лимонная кислота и яблочная кислота), стабилизатор (каррагинан), антислеживатели, подсластители (сукралоза и ацесульфам К), ароматизатор. Пищевая ценность (на 35 г порошка): белки - 0 г, жиры -0 г, углеводы - 31,5 г. Биологически активные компоненты (на 35 г порошка): витамин С - 45,2, витамин В3 - 9 мг, витамин Е - 6,8 мг, витамин В5 - 3,4 мг, витамин В6 - 0,8 мг, витамин В2 - 0,8 мг, витамин В1 - 0,6 мг, биотин - 28,3 мкг, фолиевая кислота - 113 мкг, витамин В12 - 1,4 мкг. Энергетическая ценность (на 35 г порошка): 130 ккал.	уп.
103	БАД к пище NUTREND "ISODRINK" таблетки растворимые или эквивалент	Таблетки растворимые №12	Состав: глюкоза, бикарбонат натрия, Palatinose™ – изомальтулоза (источник фруктозы и глюкозы), карбонат кальция, хлорид натрия, карбонат магния, дигидрофосфат калия, витаминный премикс (витамины С, витамин Е, витамин В3, витамин В5, витамин В6, витамин В2, витамин В1, фолиевая кислота, биотин, витамин В12); вспомогательные компоненты - регулятор кислотности (лимонная кислота), носитель (полиэтиленгликоль), ароматизаторы, стабилизирующая смесь акации и ксантановой камеди, подсластители, красители. Пищевая ценность (на 1 таблетку): белки - 0 г, жиры -0 г, углеводы - 7,3 г. Биологически активные компоненты (на 35 г порошка): витамин С - 18, витамин В3 - 3,6 мг, витамин Е - 2,7 мг, витамин В5 - 1,4 мг, витамин В6 - 0,3 мг, витамин В2 - 0,3 мг, витамин В1 - 0,2 мг, биотин - 11,3 мкг, фолиевая кислота - 45 мкг, витамин В12 - 0,6 мкг. Энергетическая ценность (на 35 г порошка): 35 ккал.	уп.

104	БАД к пище NUTREND "UNISPORT" или эквивалент	Концентрат напитка в бутылке 1000 мл	Состав: сахар, хлорид натрия, глюконат магния, таурин, L-карнитин, L-аланин, монокалийфосфат; вспомогательные компоненты - вода, регулятор кислотности (лимонная кислота), ароматизатор, подсластители, консерванты, красители. Пищевая ценность (на 10 мл концентрата): белки - 0 г, жиры -0 г, углеводы - 6,8 г. Биологически активные компоненты (на 10 мл концентрата): таурин - 100 мг, L-карнитин - 50 мг, L-аланин - 50 мг. Энергетическая ценность (на 10 мл концентрата): 31 ккал.	уп.
105	"Спонсер Компетишин" ("Sponser Competition") или эквивалент	Порошок в упаковке массой 1000 г	Состав: гидролизат ячменного и рисового крахмала (26%), глюкоза, мальтодекстрин, сахароза, фруктоза, изомальтузоза, трегалоза, комплекс солей макроэлементов (натрия цитрат, кальция лактат, магния цитрат, натрия хлорид, калия цитрат), краситель натуральный, ароматизаторы. Пищевая и биологическая ценность (на 80 г порошка): белки - 0 г, жиры - 0 г, углеводы 77 г; натрий - 470 мг; хлор - 225 мг; калий - 85 мг; кальций - 60 мг; магний - 45 мг. Энергетическая ценность (на 80 г порошка) - 307 ккал.	уп.
106	"Изотоник Про Актив/ Isotonic Pro Active" или эквивалент	Порошок в саше массой 40 г №10	Состав: декстроза, мальтодекстрин, натрия хлорид, магния хлорид, кальция фосфат, калия хлорид, L-аскорбиновая кислота (витамин С), вспомогательные компоненты - лимонная кислота, ароматизатор, краситель. Содержание биологически-активных веществ на порцию (40 г), не менее: витамин С - 70 мг, натрий - 198 мг, магний - 50 мг, кальций - 62 мг, калий - 60 мг, углеводы - 36 г.	уп.
107	"Изотоник BIOSPORT" или эквивалент	Таблетки растворимые массой 3,8 г №20	Состав: лимонная кислота, натрия гидрокарбонат, мальтодекстрин, магния цитрат, полиэтиленгликоль, натрия хлорид, калия цитрат, аскорбиновая кислота, ароматизатор "Апельсин", L-лейцин, сукралоза, пиридоксина гидрохлорид. Содержание биологически активных веществ, мг/таблетка.: натрий - 255-385, витамин С - 70-130, калий - 40-60, магний - не менее 60, витамин В6 - 1,6-2,4,	уп.

3. Изделия медицинского назначения

№ п/п	Наименование	Форма выпуска	Медико-технические характеристики	Ед. изм.
	1. Головодержатели			

1	Головодержатель анатомический усиленный	Упаковка	Головодержатель (воротник Шанца) с разъемной эластичной основой анатомической формы и вырезом для подбородка. Основной материал ортеза — упруго-эластичный пенополиуретан, чехол изготовлен из гипоаллергенного материала. Фиксируется на шее при помощи застежки «Велкро». Длина изделия - 53 см, высота - 9 см.	шт.
2.Ортезы				
2	Наколенник разм XS	Упаковка	Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: Spacetex или эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx или эквивалент. Применение при перегрузках коленного сустава, артритах, начальных проявлениях гонартроза, пателлофеморальном болевом синдроме, воспалительных явлениях после операций на суставе.	шт.
3	Наколенник разм S	Упаковка	Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: Spacetex или эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx или эквивалент. Применение при перегрузках коленного сустава, артритах, начальных проявлениях гонартроза, пателлофеморальном болевом синдроме, воспалительных явлениях после операций на суставе.	шт.
4	Наколенник разм L	Упаковка	Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: Spacetex или эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx или эквивалент. Применение при перегрузках коленного сустава, артритах, начальных проявлениях гонартроза, пателлофеморальном болевом синдроме, воспалительных явлениях после операций на суставе.	шт.

5	Наколенник разм XL	Упаковка	Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: Spacetex или эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx или эквивалент. Применение при перегрузках коленного сустава, артритах, начальных проявлениях гонартроза, пателлофеморальном болевом синдроме, воспалительных явлениях после операций на суставе.	шт.
6	Наколенник разм M	Упаковка	Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: Spacetex или эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx или эквивалент. Применение при перегрузках коленного сустава, артритах, начальных проявлениях гонартроза, пателлофеморальном болевом синдроме, воспалительных явлениях после операций на суставе.	шт.
7	Поясничный бандаж размер XS	Упаковка	Поясничный бандаж усиленный с четырьмя пластмассовыми шинами средней жесткости сзади, комбинированными боковыми вставками, двумя упругими пружинными шинами по боковой поверхности, застежкой "велькро" по передней поверхности и двойными фиксирующими ремнями	шт.
8	Поясничный бандаж размер S	Упаковка	Поясничный бандаж усиленный с четырьмя пластмассовыми шинами средней жесткости сзади, комбинированными боковыми вставками, двумя упругими пружинными шинами по боковой поверхности, застежкой "велькро" по передней поверхности и двойными фиксирующими ремнями на креплении "велькро" для создания дополнительной компрессии. Стабилизирует пояснично-крестцовый отдел позвоночника, обеспечивает поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент .	шт.
9	Поясничный бандаж размер M	Упаковка	Поясничный бандаж усиленный с четырьмя пластмассовыми шинами средней жесткости сзади, комбинированными боковыми вставками, двумя упругими пружинными шинами по боковой	шт.

			поверхности, застежкой "велькро" по передней поверхности и двойными фиксирующими ремнями на креплении "велькро" для создания дополнительной компрессии. Стабилизирует пояснично-крестцовый отдел позвоночника, обеспечивает поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент .	
10	Поясничный бандаж размер L	Упаковка	Поясничный бандаж усиленный с четырьмя пластмассовыми шинами средней жесткости сзади, комбинированными боковыми вставками, двумя упругими пружинными шинами по боковой поверхности, застежкой "велькро" по передней поверхности и двойными фиксирующими ремнями на креплении "велькро" для создания дополнительной компрессии. Стабилизирует пояснично-крестцовый отдел позвоночника, обеспечивает поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент .	шт.
11	Поясничный бандаж размер XL	Упаковка	Поясничный бандаж усиленный с четырьмя пластмассовыми шинами средней жесткости сзади, комбинированными боковыми вставками, двумя упругими пружинными шинами по боковой поверхности, застежкой "велькро" по передней поверхности и двойными фиксирующими ремнями на креплении "велькро" для создания дополнительной компрессии. Стабилизирует пояснично-крестцовый отдел позвоночника, обеспечивает поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент .	шт.
12	Поясничный бандаж размер XXL	Упаковка	Поясничный бандаж усиленный с четырьмя пластмассовыми шинами средней жесткости сзади, комбинированными боковыми вставками, двумя упругими пружинными шинами по боковой поверхности, застежкой "велькро" по передней поверхности и двойными фиксирующими ремнями на креплении "велькро" для создания дополнительной компрессии. Стабилизирует пояснично-крестцовый отдел позвоночника, обеспечивает поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал:	шт.

			Theermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент .	
13	Эластичный наколенник разм. XS	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с разнонаправленным плетением, с зонально-переменной компрессией, неразъемный. Материал: полиамид, эластан. Применение при отечности коленного сустава, болях различной этиологии с локализацией в области колена. Размер XS	шт.
14	Эластичный наколенник разм. S	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с разнонаправленным плетением, с зонально-переменной компрессией, неразъемный. Материал: полиамид, эластан. Применение при отечности коленного сустава, болях различной этиологии с локализацией в области колена. Размер S	шт.
15	Эластичный наколенник разм. M	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с разнонаправленным плетением, с зонально-переменной компрессией, неразъемный. Материал: полиамид, эластан. Применение при отечности коленного сустава, болях различной этиологии с локализацией в области колена. Размер M	шт.
16	Эластичный наколенник разм. L	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с разнонаправленным плетением, с зонально-переменной компрессией, неразъемный. Материал: полиамид, эластан. Применение при отечности коленного сустава, болях различной этиологии с локализацией в области колена. Размер L	шт.
17	Эластичный наколенник разм. XL	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с разнонаправленным плетением, с зонально-переменной компрессией, неразъемный. Материал: полиамид, эластан. Применение при отечности коленного сустава, болях различной этиологии с локализацией в области колена. Размер XL	шт.
18	Эластичный наколенник разм. XXL	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с разнонаправленным плетением, с зонально-переменной компрессией, неразъемный. Материал: полиамид, эластан. Применение при отечности коленного сустава, болях различной этиологии с локализацией в области колена. Размер XXL	шт.
19	Эластичный наколенник разм. XXXL	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с разнонаправленным плетением, с зонально-переменной компрессией, неразъемный. Материал: полиамид, эластан. Применение при отечности коленного сустава, болях различной этиологии с локализацией в	шт.

			области колена. Размер XXXL	
20	Лучезапястный ортез универсальный безразмерный	Упаковка	Лучезапястный ортез с поддержкой основания большого пальца кисти, со съёмной ладонной шиной анатомической формы, полностью разъемный, на трех застежках "велькро", с удлиненным запястным фиксирующим ремнем. Применение после переломов костей запястья, вывихов / подвывихов в лучезапястном и запястно-пястных суставах, артритах, артритах, артозах, травмах и воспалительных заболеваниях сухожильно-связочного аппарата лучезапястного и запястно-пястных суставов, после операций на лучезапястном и запястно-пястных суставах, при карпальном туннельном синдроме, при парезах мышц-разгибателей кисти.	шт.
21	Бандаж для большого пальца стопы левый	Упаковка	Упруго-эластичный бандаж для пассивной коррекции вальгусной деформации первого пальца стопы (Hallux valgus) со смягчающей межпальцевой вставкой, на застежке "велькро", размер универсальный, сторона право-лево. Материал: полиамид, эластан, ComforTemp или эквивалент	шт.
22	Бандаж для большого пальца стопы правый	Упаковка	Упруго-эластичный бандаж для пассивной коррекции вальгусной деформации первого пальца стопы (Hallux valgus) со смягчающей межпальцевой вставкой, на застежке "велькро", размер универсальный, сторона право-лево. Материал: полиамид, эластан, ComforTemp или эквивалент	шт.
23	Голеностопный бандаж размер XS, левый и правый	Упаковка	Поддерживающий голеностопный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с асимметричными залодыжечными силиконовыми пелотами. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно SilverShield с медленным высвобождением ионов серебра, силикон. Применение при легкой нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, тендинопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артозах. Левый, правый. Размер XS	шт.

24	Голеностопный бандаж Размер S, левый или правый	Упаковка	Поддерживающий голеностопный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с асимметричными залодыжечными силиконовыми пелотами. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно SilverShield с медленным высвобождением ионов серебра, силикон. Применение при легкой нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, тендомиопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах. Левый, правый. Размер S	шт.
25	Голеностопный бандаж Размер M, левый или правый	Упаковка	Поддерживающий голеностопный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с асимметричными залодыжечными силиконовыми пелотами. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно SilverShield с медленным высвобождением ионов серебра, силикон. Применение при легкой нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, тендомиопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах. Левый, правый. Размер M	шт.
26	Голеностопный бандаж Размер L, левый или правый	Упаковка	Поддерживающий голеностопный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с асимметричными залодыжечными силиконовыми пелотами. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно SilverShield с медленным высвобождением ионов серебра, силикон. Применение при легкой нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, тендомиопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах. Левый, правый. Размер L	уп.
27	Голеностопный бандаж Размер XL, левый или правый	Упаковка	Поддерживающий голеностопный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с асимметричными залодыжечными силиконовыми пелотами. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно SilverShield с медленным высвобождением ионов серебра, силикон. Применение при легкой нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, тендомиопатиях, отечности области сустава,	шт.

			внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артозах. Левый, правый. Размер XL	
28	Ортез голеностопный BAUERFEIND MalleoTrain S динамический	Упаковка	<p>Динамический ортез для разгрузки и стабилизации голеностопного сустава. Комплексное воздействие анатомической вязки и трехэтапной системы лент стабилизирует голеностопный сустав и улучшает координацию. Ортез работает в движении. Фиксирующая лента в виде восьмёрки с трехэтапной системой лент (эластичные, неэластичные , частично эластичные)</p> <p>стабилизирует сустав и предотвращает повторные травмы. Train-вязка интенсивно стимулирует проприоцепцию и ускоряет восстановление.</p> <p>Размеры: 1,2,3,4,5,6</p>	шт.
29	Ортез большого пальца кисти универсальный, безразмерный	Упаковка	<p>Ортез с жестко-эластичным внутренним каркасом, на застежке "велькро", обеспечивающий поддерживающий и защитный эффект по отношению к I запястно-пястному и I пястно-фаланговому суставам. При необходимости объем ортеза регулируется с помощью съемной петли крепления. Материал: пластмасса, полиамид, эластан. Применение для реабилитации после вывихов / подвывихов в I запястно-пястном и I пястно-фаланговом суставах, при повреждениях боковых связок I пястно-фалангового сустава («палец лыжника»), синдроме де Кервена, артраптиях, артритах, артозах I запястно-пястного и I пястно-фалангового суставов.</p>	шт.
30	Локтевой бандаж размер XS	Упаковка	<p>Поддерживающий локтевой бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с боковыми силиконовыми пелотами, снабженными фиксационными углублениями для надмыщелков. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard или эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон. Применение для реабилитация после травм и операций на локтевом суставе, при пикондилитах, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артозах, остеоартрозе локтевого сустава, травмах и воспалительных заболеваниях сухожильно-связочного аппарата, болевом синдроме при тендомиопатиях, лигаментозах. Размер XS</p>	шт.

31	Локтевой бандаж размер S	Упаковка	Поддерживающий локтевой бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с боковыми силиконовыми пелотами, снабженными фиксационными углублениями для надмыщелков. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard или эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон. Применение для реабилитация после травм и операций на локтевом суставе, при пикондилитах, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах, остеоартрозе локтевого сустава, травмах и воспалительных заболеваниях сухожильно-связочного аппарата, болевом синдроме при тендомиопатиях, лигаментозах. Размер S	шт.
32	Локтевой бандаж размер M	Упаковка	Поддерживающий локтевой бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с боковыми силиконовыми пелотами, снабженными фиксационными углублениями для надмыщелков. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard или эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон. Применение для реабилитация после травм и операций на локтевом суставе, при пикондилитах, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах, остеоартрозе локтевого сустава, травмах и воспалительных заболеваниях сухожильно-связочного аппарата, болевом синдроме при тендомиопатиях, лигаментозах. Размер M	шт.
33	Локтевой бандаж размер L	Упаковка	Поддерживающий локтевой бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с боковыми силиконовыми пелотами, снабженными фиксационными углублениями для надмыщелков. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard или эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон. Применение для реабилитация после травм и операций на локтевом суставе, при пикондилитах, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах, остеоартрозе локтевого сустава, травмах и воспалительных заболеваниях сухожильно-связочного аппарата, болевом синдроме при тендомиопатиях, лигаментозах. Размер L	шт.

34	Локтевой бандаж размер XL	Упаковка	<p>Поддерживающий локтевой бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с боковыми силиконовыми пелотами, снабженными фиксационными углублениями для надмыщелков. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard или эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон. Применение для реабилитация после травм и операций на локтевом суставе, при пикондилитах, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах, остеоартрозе локтевого сустава, травмах и воспалительных заболеваниях сухожильно-связочного аппарата, болевом синдроме при тендомиопатиях, лигаментозах. Размер XL</p>	шт.
35	Ортез локтевой BAUERFEIND EpiTrain динамический	Упаковка	<p>Динамический ортез для разгрузки и стабилизации локтевого сустава. Вязка «Train» основанная на 3D моделировании сустава - идеальное анатомическое прилегание для максимального комфорта и надежная поддержка локтевого сустава. Ортез изготавливается из влаго- и воздухопроницаемого материала рельефной вязки, обеспечивающего безупречный комфорт во время использования с оптимальным лечебным эффектом. Инновационные анатомические вязкоэластичные вставки Epicon+ Pads осуществляют целенаправленный массаж в болезненных зонах, снимают напряжение с надмыщелков плечевой кости => уменьшают отек и боль. Зоны вставок из более прочного материала с массажными выступами => эффективно снимают боль и способствуют более быстрому процессу восстановления. Разряженная вязка в области локтевого сгиба => максимальный комфорт при ношении: нет складок, нет зон локального давления.</p> <p>Размеры: 0 - 6</p>	шт.
36	Наколенник разм XS	Упаковка	<p>Поддерживающий коленный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с круговым парапателлярным силиконовым пелотом, 2-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard с медленным высвобождением ионов серебра, силикон, металл - легкий сплав. Применение при легкой нестабильности связочного аппарата, тендомиопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах. Диапазон</p>	шт.

			окружности обхвата голени от 28 см до 31 см. Диапазон окружности обхвата бедра от 38 см до 41 см. Размер XS	
37	Наколенник разм S	Упаковка	Поддерживающий коленный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с круговым парапателлярным силиконовым пелотом, 2-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard с медленным высвобождением ионов серебра, силикон, металл - легкий сплав. Применение при легкой нестабильности связочного аппарата, тендомиопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах. Диапазон окружности обхвата голени от 31 см до 34 см. Диапазон окружности обхвата бедра от 41 см до 44 см. Размер S	шт.
38	Наколенник разм M	Упаковка	Поддерживающий коленный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с круговым парапателлярным силиконовым пелотом, 2-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard с медленным высвобождением ионов серебра, силикон, металл - легкий сплав. Применение при легкой нестабильности связочного аппарата, тендомиопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах. Диапазон окружности обхвата голени от 34 см до 37 см. Диапазон окружности обхвата бедра от 44 см до 47 см. Размер M	шт.
39	Наколенник разм L	Упаковка	Поддерживающий коленный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с круговым парапателлярным силиконовым пелотом, 2-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard с медленным высвобождением ионов серебра, силикон, металл - легкий сплав. Применение при легкой нестабильности связочного аппарата, тендомиопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах. Диапазон окружности обхвата голени от 37 см до 40 см. Диапазон окружности обхвата бедра от 47 см до 50 см. Размер L	шт.

40	Наколенник разм XL	Упаковка	Поддерживающий коленный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с круговым парапателлярным силиконовым пелотом, 2-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard с медленным высвобождением ионов серебра, силикон, металл - легкий сплав. Применение при легкой нестабильности связочного аппарата, тендомиопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артозах. Диапазон окружности обхвата голени от 40 см до 43 см. Диапазон окружности обхвата бедра от 50 см до 53 см. Размер XL	шт.
41	Поддердивающий бандаж (косынка) типа AS-302 размер S	Упаковка	Плечевой ортез (косыночная повязка) для иммобилизации верхней конечности в положении внутренней ротации и приведения. Используется как самостоятельный способ иммобилизации, так и в сочетании с другими ортезами на суставы верхней конечности и традиционными гипсовыми повязками. Обеспечивает функционально выгодное положение верхней конечности, обеспечивает ее поддержку и препятствует возникновению боли. Изготовлен из мягкого воздухопроницаемого материала, создающего температурный комфорт. Размер S	шт.
42	Поддердивающий бандаж (косынка) типа AS-302 размер M	Упаковка	Плечевой ортез (косыночная повязка) для иммобилизации верхней конечности в положении внутренней ротации и приведения. Используется как самостоятельный способ иммобилизации, так и в сочетании с другими ортезами на суставы верхней конечности и традиционными гипсовыми повязками. Обеспечивает функционально выгодное положение верхней конечности, обеспечивает ее поддержку и препятствует возникновению боли. Изготовлен из мягкого воздухопроницаемого материала, создающего температурный комфорт. Размер M	шт.
43	Поддердивающий бандаж (косынка) типа AS-302 размер L	Упаковка	Плечевой ортез (косыночная повязка) для иммобилизации верхней конечности в положении внутренней ротации и приведения. Используется как самостоятельный способ иммобилизации, так и в сочетании с другими ортезами на суставы верхней конечности и традиционными гипсовыми повязками. Обеспечивает функционально выгодное положение верхней конечности,	шт.

			обеспечивает ее поддержку и препятствует возникновению боли. Изготовлен из мягкого воздухопроницаемого материала, создающего температурный комфорт. Размер L	
44	Поддердивающий бандаж (косынка) типа AS-302 размер XL	Упаковка	Плечевой ортез (косыночная повязка) для иммобилизации верхней конечности в положении внутренней ротации и приведения. Используется как самостоятельный способ иммобилизации, так и в сочетании с другими ортезами на суставы верхней конечности и традиционными гипсовыми повязками. Обеспечивает функционально выгодное положение верхней конечности, обеспечивает ее поддержку и препятствует возникновению боли. Изготовлен из мягкого воздухопроницаемого материала, создающего температурный комфорт. Размер XL	шт.
45	Бандаж для большого пальца стопы левый	Упаковка	Упруго-эластичный бандаж для пассивной коррекции валгусной деформации первого пальца стопы (Hallux valgus) со смягчающей межпальцевой вставкой, с дополнительным туром по лодыжечной области, на застежке "велькро", размер универсальный, сторона право-лево. Материал: полиамид, эластан, ComforTemp или эквивалент	шт.
46	Бандаж для большого пальца стопы правый	Упаковка	Упруго-эластичный бандаж для пассивной коррекции валгусной деформации первого пальца стопы (Hallux valgus) со смягчающей межпальцевой вставкой, с дополнительным туром по лодыжечной области, на застежке "велькро", размер универсальный, сторона право-лево. Материал: полиамид, эластан, ComforTemp или эквивалент	шт.
47	Локтевой бандаж разм XS	Упаковка	Поддерживающий локтевой бандаж с фиксационным и защитным действием, создает микромассажный, компрессионный и согревающий эффект, с боковыми шинами и шарнирами, наличие установки угла сгибания при помощи 2-х перекрещивающихся фиксирующих лент на застежках "велькро" и регулировки объема бандажа на уровне плеча. Материал: Thermoprene, толщина 5 мм. Применение для реабилитации после травм и операций на локтевом суставе, при остеоартрозе локтевого сустава, гипермобильности локтевого сустава, повышенных нагрузках на локтевой сустав, для профилактики травм. Размер XS	шт.

48	Локтевой бандаж разм S	Упаковка	Поддерживающий локтевой бандаж с фиксационным и защитным действием, создает микромассажный, компрессионный и согревающий эффект, с боковыми шинами и шарнирами, наличие установки угла сгибания при помощи 2-х перекрещивающихся фиксирующих лент на застежках "велькро" и регулировки объема бандажа на уровне плеча. Материал: Thermoprene, толщина 5 мм. Применение для реабилитации после травм и операций на локтевом суставе, при остеоартрозе локтевого сустава, гипермобильности локтевого сустава, повышенных нагрузках на локтевой сустав, для профилактики травм. Размер S	шт.
49	Локтевой бандаж разм M	Упаковка	Поддерживающий локтевой бандаж с фиксационным и защитным действием, создает микромассажный, компрессионный и согревающий эффект, с боковыми шинами и шарнирами, наличие установки угла сгибания при помощи 2-х перекрещивающихся фиксирующих лент на застежках "велькро" и регулировки объема бандажа на уровне плеча. Материал: Thermoprene, толщина 5 мм. Применение для реабилитации после травм и операций на локтевом суставе, при остеоартрозе локтевого сустава, гипермобильности локтевого сустава, повышенных нагрузках на локтевой сустав, для профилактики травм. Размер M	шт.
50	Локтевой бандаж разм L	Упаковка	Поддерживающий локтевой бандаж с фиксационным и защитным действием, создает микромассажный, компрессионный и согревающий эффект, с боковыми шинами и шарнирами, наличие установки угла сгибания при помощи 2-х перекрещивающихся фиксирующих лент на застежках "велькро" и регулировки объема бандажа на уровне плеча. Материал: Thermoprene, толщина 5 мм. Применение для реабилитации после травм и операций на локтевом суставе, при остеоартрозе локтевого сустава, гипермобильности локтевого сустава, повышенных нагрузках на локтевой сустав, для профилактики травм. Размер L	шт.

51	Локтевой бандаж разм XL	Упаковка	Поддерживающий локтевой бандаж с фиксационным и защитным действием, создает микромассажный, компрессионный и согревающий эффект, с боковыми шинами и шарнирами, наличие установки угла сгибания при помощи 2-х перекрещивающихся фиксирующих лент на застежках "велькро" и регулировки объема бандажа на уровне плеча. Материал: Thermoprene, толщина 5 мм. Применение для реабилитации после травм и операций на локтевом суставе, при остеоартрозе локтевого сустава, гипермобильности локтевого сустава, повышенных нагрузках на локтевой сустав, для профилактики травм. Размер XL	шт.
52	Голеностопный ортез разм.S	Упаковка	Жесткий голеностопный ортез с одноосными шарнирами, с пятконым вкладышем из вспененного материала, с фиксирующим ремнем на застежке "велькро". Применение при нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, растяжениях и разрывах связок, для профилактики травм голеностопного сустава при занятиях спортом. Размер S	шт.
53	Голеностопный ортез разм. M	Упаковка	Жесткий голеностопный ортез с одноосными шарнирами, с пятконым вкладышем из вспененного материала, с фиксирующим ремнем на застежке "велькро". Применение при нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, растяжениях и разрывах связок, для профилактики травм голеностопного сустава при занятиях спортом. Размер M	шт.
54	Голеностопный ортез разм. L	Упаковка	Жесткий голеностопный ортез с одноосными шарнирами, с пятконым вкладышем из вспененного материала, с фиксирующим ремнем на застежке "велькро". Применение при нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, растяжениях и разрывах связок, для профилактики травм голеностопного сустава при занятиях спортом. Размер L	шт.
55	Голеностопный ортез разм. XL	Упаковка	Жесткий голеностопный ортез с одноосными шарнирами, с пятконым вкладышем из вспененного материала, с фиксирующим ремнем на застежке "велькро". Применение при нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, растяжениях и разрывах связок, для профилактики травм голеностопного сустава при занятиях спортом. Размер XL	шт.

56	Локтевой бандаж разм XS	Упаковка	Упруго-эластичный локтевой бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент .	шт.
57	Локтевой бандаж разм S	Упаковка	Упруго-эластичный локтевой бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент .	шт.
58	Локтевой бандаж разм M	Упаковка	Упруго-эластичный локтевой бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент .	шт.
59	Локтевой бандаж разм L	Упаковка	Упруго-эластичный локтевой бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент .	шт.
60	Локтевой бандаж разм XL	Упаковка	Упруго-эластичный локтевой бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент .	шт.
61	Поясничный бандаж разм XS	Упаковка	Бандаж предназначен для разгрузки пояснично-крестцового отдела позвоночника, поддержки мускулатуры спины, улучшения кровоснабжения и работы мышц, уменьшения болевых ощущений, улучшения сенсомоторного контроля. Бандаж изготовлен из согревающего материала Thermoprene 5 мм, окантовка Darlexx. В конструкции бандажа наличие застежки спереди, имеющей петли для пальцев, облегчающие надевание/снятие бандажа, а также 4-х пластиковых шин. Бандаж имеет высоту задней части 24 см, высоту передней части –17 см. Размер XS	шт.

62	Поясничный бандаж разм S	Упаковка	Бандаж предназначен для разгрузки пояснично-крестцового отдела позвоночника, поддержки мускулатуры спины, улучшения кровоснабжения и работы мышц, уменьшения болевых ощущений, улучшения сенсомоторного контроля. Бандаж изготовлен из согревающего материала Thermoprene 5 мм, окантовка Darlexx. В конструкции бандажа наличие застежки спереди, имеющей петли для пальцев, облегчающие надевание/снятие бандажа, а также 4-х пластиковых шин. Бандаж имеет высоту задней части 24 см, высоту передней части –17 см. Размер S	шт.
63	Поясничный бандаж разм M	Упаковка	Бандаж предназначен для разгрузки пояснично-крестцового отдела позвоночника, поддержки мускулатуры спины, улучшения кровоснабжения и работы мышц, уменьшения болевых ощущений, улучшения сенсомоторного контроля. Бандаж изготовлен из согревающего материала Thermoprene 5 мм, окантовка Darlexx. В конструкции бандажа наличие застежки спереди, имеющей петли для пальцев, облегчающие надевание/снятие бандажа, а также 4-х пластиковых шин. Бандаж имеет высоту задней части 24 см, высоту передней части –17 см. Размер M	шт.
64	Поясничный бандаж разм L	Упаковка	Бандаж предназначен для разгрузки пояснично-крестцового отдела позвоночника, поддержки мускулатуры спины, улучшения кровоснабжения и работы мышц, уменьшения болевых ощущений, улучшения сенсомоторного контроля. Бандаж изготовлен из согревающего материала Thermoprene 5 мм, окантовка Darlexx. В конструкции бандажа наличие застежки спереди, имеющей петли для пальцев, облегчающие надевание/снятие бандажа, а также 4-х пластиковых шин. Бандаж имеет высоту задней части 24 см, высоту передней части –17 см. Размер L	шт.

65	Поясничный бандаж разм XL	Упаковка	Бандаж предназначен для разгрузки пояснично-крестцового отдела позвоночника, поддержки мускулатуры спины, улучшения кровоснабжения и работы мышц, уменьшения болевых ощущений, улучшения сенсомоторного контроля. Бандаж изготовлен из согревающего материала Thermoprene 5 мм, окантовка Darlexx. В конструкции бандажа наличие застежки спереди, имеющей петли для пальцев, облегчающие надевание/снятие бандажа, а также 4-х пластиковых шин. Бандаж имеет высоту задней части 24 см, высоту передней части –17 см. Размер XL	шт.
66	Поясничный бандаж разм XXL	Упаковка	Бандаж предназначен для разгрузки пояснично-крестцового отдела позвоночника, поддержки мускулатуры спины, улучшения кровоснабжения и работы мышц, уменьшения болевых ощущений, улучшения сенсомоторного контроля. Бандаж изготовлен из согревающего материала Thermoprene 5 мм, окантовка Darlexx. В конструкции бандажа наличие застежки спереди, имеющей петли для пальцев, облегчающие надевание/снятие бандажа, а также 4-х пластиковых шин. Бандаж имеет высоту задней части 24 см, высоту передней части –17 см. Размер XXL	шт.
67	Коленный бандаж разм XS	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм, окантовка Darlexx. Размер XS	шт.
68	Коленный бандаж разм S	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм, окантовка Darlexx. Размер S	шт.

69	Коленный бандаж разм M	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм, окантовка Darlexx. Размер M	шт.
70	Коленный бандаж разм L	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм, окантовка Darlexx. Размер L	шт.
71	Коленный бандаж разм XL	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм, окантовка Darlexx. Размер XL	шт.
72	Коленный бандаж разм XXL	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм, окантовка Darlexx. Размер XXL	шт.
73	Коленный бандаж с вырезом для наколенника разм XS	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж с надпателлярным вырезом, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент .	шт.
74	Коленный бандаж с вырезом для наколенника разм L	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж с надпателлярным вырезом, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент .	шт.
75	Коленный бандаж с вырезом для наколенника разм M	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж с надпателлярным вырезом, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент .	шт.

76	Коленный бандаж с вырезом для наколенника разм S	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж с надпателлярным вырезом, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент .	шт.
77	Коленный бандаж с вырезом для наколенника разм XL	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж с надпателлярным вырезом, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент .	шт.
78	Коленный бандаж с вырезом для наколенника размXXL	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж с надпателлярным вырезом, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент .	шт.
79	Ортез на коленный сустав BAUERFEIND GenuTrain 8 поколение	Упаковка	Динамический ортез для разгрузки и стабилизации коленного сустава. Вязка «Train» основанная на 3D моделировании сустава - идеальное анатомическое прилегание для максимального комфорта и надежная поддержка коленного сустава. Ортез изготавливается из влаго- и воздухопроницаемого материала рельефной вязки, обеспечивающего безупречный комфорт во время использования с оптимальным лечебным эффектом. Инновационная пателлярная вставка «Omega+» - снижение боли и мышечная стабилизация коленного сустава; Наружные массажные выступы вставки «Omega+» – снижение боли за счёт массажа менисков; Внутренние массажные выступы вставки «Omega+» – снижение боли за счёт стимуляции жирового тела Гоффа. Специальные гибкие боковые вставки с петлей для пальцев сверху и снизу обеспечивают легкое надевания/снятие ортеза и правильное положение ортеза на суставе. Размеры: 0 - 7	шт.

80	Голеностопный бандаж разм XS	Упаковка	Упруго-эластичный голеностопный бандаж, полуразъемный, с 2-мя застежками "велькро" по передней поверхности голеностопной области, с комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент	шт.
81	Голеностопный бандаж разм S	Упаковка	Упруго-эластичный голеностопный бандаж, полуразъемный, с 2-мя застежками "велькро" по передней поверхности голеностопной области, с комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент	шт.
82	Голеностопный бандаж разм M	Упаковка	Упруго-эластичный голеностопный бандаж, полуразъемный, с 2-мя застежками "велькро" по передней поверхности голеностопной области, с комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент	шт.
83	Голеностопный бандаж разм L	Упаковка	Упруго-эластичный голеностопный бандаж, полуразъемный, с 2-мя застежками "велькро" по передней поверхности голеностопной области, с комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент	шт.
84	Голеностопный бандаж разм XL	Упаковка	Упруго-эластичный голеностопный бандаж, полуразъемный, с 2-мя застежками "велькро" по передней поверхности голеностопной области, с комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene 5 мм или эквивалент , окантовка Darlexx или эквивалент	шт.

85	Ортез на голеностоп Турбокаст, размер S	Упаковка	<p>Важные свойства: пластическая память и возможность перемоделирования, низкий коэффициент искажения при прохождении Rg лучей через термопластик, возможность 15% растяжения материала во время моделирования без значимой потери прочности изделия, не токсичен, не вызывает аллергических реакций (не содержит латекса и изопреновых дериватов), обладает высокой биосовместимостью, возможность контакта повязки с водой (соблюдение правил личной гигиены, лечебные водные процедуры), изделие легко моделируется, точно повторяя контур поверхности, на которую накладывается повязка, великолепная вентиляция за счет многочисленных отверстий, оптимальное время фиксации изделия (5—8 мин.), фиксационное приспособление (молния) позволяет снимать и надевать изделие в любое время (с целью проведения физиотерапевтических мероприятий или гигиенической обработки), разрешен для применения в детской ортопедии, не требует особых условий для утилизации, обеспечивает возможность применения без специальных «чулок» и подкладок.</p> <p>Окружность голени в самом узком месте выше лодыжек (в сантиметрах): 22-24</p>	шт.
86	Ортез на голеностоп Турбокаст, размер М	Упаковка	<p>Важные свойства: пластическая память и возможность перемоделирования, низкий коэффициент искажения при прохождении Rg лучей через термопластик, возможность 15% растяжения материала во время моделирования без значимой потери прочности изделия, не токсичен, не вызывает аллергических реакций (не содержит латекса и изопреновых дериватов), обладает высокой биосовместимостью, возможность контакта повязки с водой (соблюдение правил личной гигиены, лечебные водные процедуры), изделие легко моделируется, точно повторяя контур поверхности, на которую накладывается повязка, великолепная вентиляция за счет многочисленных отверстий, оптимальное время фиксации изделия (5—8 мин.), фиксационное приспособление (молния) позволяет снимать и надевать изделие в любое время (с целью проведения физиотерапевтических мероприятий или гигиенической обработки), разрешен для применения в детской ортопедии, не требует особых условий для утилизации, обеспечивает возможность применения без</p>	шт.

			специальных «чулок» и подкладок. Окружность голени в самом узком месте выше лодыжек (в сантиметрах): 24-27	
87	Ортез на голеностоп Турбокаст, размер L	Упаковка	<p>Важные свойства: пластическая память и возможность перемоделирования, низкий коэффициент искажения при прохождении Rg лучей через термопластик, возможность 15% растяжения материала во время моделирования без значимой потери прочности изделия, не токсичен, не вызывает аллергических реакций (не содержит латекса и изопреновых дериватов), обладает высокой биосовместимостью, возможность контакта повязки с водой (соблюдение правил личной гигиены, лечебные водные процедуры), изделие легко моделируется, точно повторяя контур поверхности, на которую накладывается повязка, великолепная вентиляция за счет многочисленных отверстий, оптимальное время фиксации изделия (5—8 мин.), фиксационное приспособление (молния) позволяет снимать и надевать изделие в любое время (с целью проведения физиотерапевтических мероприятий или гигиенической обработки), разрешен для применения в детской ортопедии, не требует особых условий для утилизации, обеспечивает возможность применения без специальных «чулок» и подкладок.</p> <p>Окружность голени в самом узком месте выше лодыжек (в сантиметрах): от 27</p>	шт.
88	Наколенник разм XS	Упаковка	<p>Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпательярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный.</p> <p>Материал: Spacetex (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx. Применение при перегрузках коленного сустава, артритах, начальных проявлениях гонартроза, пателлофеморальном болевом синдроме, воспалительных явлениях после операций на суставе. Размер XS</p>	шт.
89	Наколенник разм S	Упаковка	<p>Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпательярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный.</p> <p>Материал: Spacetex (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx. Применение при перегрузках коленного сустава, артритах,</p>	шт.

			начальных проявлениях гонартроза, пателлофеморальном болевом синдроме, воспалительных явлениях после операций на суставе. Размер S	
90	Наколенник разм M	Упаковка	Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: Spacetex (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx. Применение при перегрузках коленного сустава, артритах, начальных проявлениях гонартроза, пателлофеморальном болевом синдроме, воспалительных явлениях после операций на суставе. Размер M	шт.
91	Наколенник разм L	Упаковка	Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: Spacetex (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx. Применение при перегрузках коленного сустава, артритах, начальных проявлениях гонартроза, пателлофеморальном болевом синдроме, воспалительных явлениях после операций на суставе. Размер L	шт.
92	Наколенник разм XL	Упаковка	Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: Spacetex (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx. Применение при перегрузках коленного сустава, артритах, начальных проявлениях гонартроза, пателлофеморальном болевом синдроме, воспалительных явлениях после операций на суставе. Размер XL	шт.
93	Наколенник с надпателлярным вырезом разм XS	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, неразъемный. Материал: Thermoprene, толщина 5 мм, окантовка Darlexx. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах,	шт.

			начальных проявлениях гонартроза, пателлофеморальном болевом синдроме. Размер XS	
94	Наколенник с надпателлярным вырезом разм S	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, неразъемный. Материал: Thermoprene, толщина 5 мм, окантовка Darlexx. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза, пателлофеморальном болевом синдроме. Размер S	шт.
95	Наколенник с надпателлярным вырезом разм M	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, неразъемный. Материал: Thermoprene, толщина 5 мм, окантовка Darlexx. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза, пателлофеморальном болевом синдроме. Размер M	шт.
96	Наколенник с надпателлярным вырезом разм L	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, неразъемный. Материал: Thermoprene, толщина 5 мм, окантовка Darlexx. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза, пателлофеморальном болевом синдроме. Размер L	шт.
97	Наколенник с надпателлярным вырезом разм XL	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, неразъемный. Материал: Thermoprene, толщина 5 мм, окантовка Darlexx. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза,	шт.

			пателлофеморальном болевом синдроме. Размер XL	
98	Наколенник разм XS	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, неразъемный. Материал: Thermoprene, толщина 5 мм, окантовка Darlexx. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза. Размер XS	шт.
99	Наколенник разм S	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, неразъемный. Материал: Thermoprene, толщина 5 мм, окантовка Darlexx. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза. Размер S	шт.
100	Наколенник разм M	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, неразъемный. Материал: Thermoprene, толщина 5 мм, окантовка Darlexx. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза. Размер M	шт.
101	Наколенник разм L	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, неразъемный. Материал: Thermoprene, толщина 5 мм, окантовка Darlexx. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза. Размер L	шт.
102	Наколенник разм XL	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, неразъемный. Материал: Thermoprene, толщина 5 мм, окантовка Darlexx. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза. Размер XL	шт.

103	Лучезапястный бандаж универсальный, безразмерный	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий лучезапястный бандаж легкой фиксации с захватом большого пальца, на застежке "велькро". Размер, сторона - универсальные. Материал: Tactel или эквивалент . Применение при артритах, артозах, артралгиях, травмах и воспалительных заболеваниях сухожильно-связочного аппарата лучезапястного и I запястно-пястного суставов.	шт.
104	Ортез на лучезапястный сустав Турбокаст, размер S. Луч с захватом кисти	Упаковка	<p>Важные свойства: пластическая память и возможность перемоделирования, низкий коэффициент искажения при прохождении Rg лучей через термопластик, возможность 15% растяжения материала во время моделирования без значимой потери прочности изделия, не токсичен, не вызывает аллергических реакций (не содержит латекса и изопреновых дериватов), обладает высокой биосовместимостью, возможность контакта повязки с водой (соблюдение правил личной гигиены, лечебные водные процедуры), изделие легко моделируется, точно повторяя контур поверхности, на которую накладывается повязка, великолепная вентиляция за счет многочисленных отверстий, оптимальное время фиксации изделия (5—8 мин.), фиксационное приспособление (молния) позволяет снимать и надевать изделие в любое время (с целью проведения физиотерапевтических мероприятий или гигиенической обработки), разрешен для применения в детской ортопедии, не требует особых условий для утилизации, обеспечивает возможность применения без специальных «чулок» и подкладок.</p> <p>Окружность предплечья в самом узком месте выше лучезапястного сустава (в сантиметрах): 14,5-16,5</p>	шт.

105	Ортез на лучезапястный сустав Турбокаст, размер М. Луч с захватом кисти	Упаковка	<p>Важные свойства: пластическая память и возможность перемоделирования, низкий коэффициент искажения при прохождении Rg лучей через термопластик, возможность 15% растяжения материала во время моделирования без значимой потери прочности изделия, не токсичен, не вызывает аллергических реакций (не содержит латекса и изопреновых дериватов), обладает высокой биосовместимостью, возможность контакта повязки с водой (соблюдение правил личной гигиены, лечебные водные процедуры), изделие легко моделируется, точно повторяя контур поверхности, на которую накладывается повязка, великолепная вентиляция за счет многочисленных отверстий, оптимальное время фиксации изделия (5—8 мин.), фиксационное приспособление (молния) позволяет снимать и надевать изделие в любое время (с целью проведения физиотерапевтических мероприятий или гигиенической обработки), разрешен для применения в детской ортопедии, не требует особых условий для утилизации, обеспечивает возможность применения без специальных «чулок» и подкладок. Окружность предплечья в самом узком месте выше лучезапястного сустава (в сантиметрах): 16,5-20</p>
106	Ортез на лучезапястный сустав Турбокаст, размер L. Луч с захватом кисти	Упаковка	<p>Важные свойства: пластическая память и возможность перемоделирования, низкий коэффициент искажения при прохождении Rg лучей через термопластик, возможность 15% растяжения материала во время моделирования без значимой потери прочности изделия, не токсичен, не вызывает аллергических реакций (не содержит латекса и изопреновых дериватов), обладает высокой биосовместимостью, возможность контакта повязки с водой (соблюдение правил личной гигиены, лечебные водные процедуры), изделие легко моделируется, точно повторяя контур поверхности, на которую накладывается повязка, великолепная вентиляция за счет многочисленных отверстий, оптимальное время фиксации изделия (5—8 мин.), фиксационное приспособление (молния) позволяет снимать и надевать изделие в любое время (с целью проведения физиотерапевтических мероприятий или гигиенической обработки), разрешен для применения в детской ортопедии, не требует особых условий для утилизации,</p>

			обеспечивает возможность применения без специальных «чулок» и подкладок. Окружность предплечья в самом узком месте выше лучезапястного сустава (в сантиметрах): от 20	
107	Коленный ортез разъёмный размер XS	Упаковка	Стабилизирующий коленный бандаж с фиксирующим, микромассажным и проприоцептивным действием, с надпательлярным вырезом, нерастяжимыми бедренными и икроножными ремнями с боковой точкой крепления, 2-мя боковыми шинами и полицентрическими шарнирами с регулировкой угла фиксации (13 положений), с системой Click-To-Go или эквивалент , разъемный. Материал: Spacetex или эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx или эквивалент, шины - легкий сплав, шарниры - сталь, пластик. Применение при пателлофеморальном болевом синдроме, гонартрозе с начальными или умеренными проявлениями нестабильности, посттравматической и послеоперационной нестабильности связочного аппарата коленного сустава, ревматоидном артите.	шт.
108	Коленный ортез разъёмный размер S	Упаковка	Стабилизирующий коленный бандаж с фиксирующим, микромассажным и проприоцептивным действием, с надпательлярным вырезом, нерастяжимыми бедренными и икроножными ремнями с боковой точкой крепления, 2-мя боковыми шинами и полицентрическими шарнирами с регулировкой угла фиксации (13 положений), с системой Click-To-Go или эквивалент , разъемный. Материал: Spacetex или эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx или эквивалент , шины - легкий сплав, шарниры - сталь, пластик. Применение при пателлофеморальном болевом синдроме, гонартрозе с начальными или умеренными проявлениями нестабильности, посттравматической и послеоперационной нестабильности связочного аппарата коленного сустава, ревматоидном артите.	шт.
109	Коленный ортез разъёмный размер M	Упаковка	Стабилизирующий коленный бандаж с фиксирующим, микромассажным и проприоцептивным действием, с надпательлярным вырезом, нерастяжимыми бедренными и икроножными ремнями с боковой точкой крепления, 2-мя боковыми шинами и полицентрическими шарнирами с регулировкой угла фиксации (13 положений), с системой Click-To-Go или	шт.

			эквивалент , разъемный. Материал: Spacetex или эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx или эквивалент , шины - легкий сплав, шарниры - сталь, пластик. Применение при пателлофеморальном болевом синдроме, гонартрозе с начальными или умеренными проявлениями нестабильности, посттравматической и послеоперационной нестабильности связочного аппарата коленного сустава, ревматоидном артрите.	
110	Коленный ортез разъёмный размер L	Упаковка	Стабилизирующий коленный бандаж с фиксирующим, микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, нерастяжимыми бедренными и икроножными ремнями с боковой точкой крепления, 2-мя боковыми шинами и полицеントрическими шарнирами с регулировкой угла фиксации (13 положений), с системой Click-To-Go или эквивалент , разъемный. Материал: Spacetex или эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx или эквивалент, шины - легкий сплав, шарниры - сталь, пластик. Применение при пателлофеморальном болевом синдроме, гонартрозе с начальными или умеренными проявлениями нестабильности, посттравматической и послеоперационной нестабильности связочного аппарата коленного сустава, ревматоидном артрите.	шт.
111	Коленный ортез разъёмный размер XL	Упаковка	Стабилизирующий коленный бандаж с фиксирующим, микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, нерастяжимыми бедренными и икроножными ремнями с боковой точкой крепления, 2-мя боковыми шинами и полицеентрическими шарнирами с регулировкой угла фиксации (13 положений), с системой Click-To-Go или эквивалент , разъемный. Материал: Spacetex или эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx или эквивалент, шины - легкий сплав, шарниры - сталь, пластик. Применение при пателлофеморальном болевом синдроме, гонартрозе с начальными или умеренными проявлениями нестабильности, посттравматической и послеоперационной нестабильности связочного аппарата коленного сустава, ревматоидном артрите.	шт.

112	Ортез плечевой BAUERFEIND OmoTrain динамический	Упаковка	Динамический ортез для раннего функционального лечения заболеваний плечевого сустава. Вязка «Train» основанная на 3D моделировании сустава - идеальное анатомическое прилегание для максимального комфорта и надежная поддержка плечевого сустава. Ортез изготавливается из влаго- и воздухопроницаемого материала рельефной вязки, обеспечивающего безупречный комфорт во время использования с оптимальным лечебным эффектом. Размеры: 1,2,3,4,5	шт.
113	Стандартные подпяточники для ежедневного использования размер S	Упаковка	Предназначены для ежедневного использования. Уменьшают боль в своде стопы, в лодыжке, а также снижают боль в спине и коленном суставе. Помогают предотвратить шпоры пятки и воспаления пятки и суставов	пара
114	Стандартные подпяточники для ежедневного использования M	Упаковка	Предназначены для ежедневного использования. Уменьшают боль в своде стопы, в лодыжке, а также снижают боль в спине и коленном суставе. Помогают предотвратить шпоры пятки и воспаления пятки и суставов	пара
115	Усиленные подпяточники размер REG - до 79,5 кг	Упаковка	Подпяточники с повышенной ударопоглощающей способностью. Состоят из ячеек двух уровней. Первый, больший уровень вафельной структуры поглощает первичную силу ударов, в то время как второй, меньший уровень принимает на себя высокое давление и амортизирует, гасит оставшуюся часть удара.	пара
116	Усиленные подпяточники LG - более 79,5кг.	Упаковка	Подпяточники с повышенной ударопоглощающей способностью. Состоят из ячеек двух уровней. Первый, больший уровень вафельной структуры поглощает первичную силу ударов, в то время как второй, меньший уровень принимает на себя высокое давление и амортизирует, гасит оставшуюся часть удара.	пара
3.Пояса				
117	Пояс эластичный медицинский 1 размер	Упаковка	Размер 1. Состав: Хлопок – 44%, полушерсть – 41%, латекс – 10%, полиэстер – 5% . Пояс согреет спину, убережет от простуды в холодное время года, защитит при работе на сквозняке, поможет в период реабилитации после травм позвоночника или в послеоперационный период. Плотно облегая поясницу, пояс обеспечит фиксирующее, компрессионное и тепловое воздействие в сочетании с эффектом микромассажа. Индивидуальная упаковка.	шт.

118	Пояс эластичный медицинский 2 размер	Упаковка	Размер 2. Состав: Хлопок – 44%, полушерсть – 41%, латекс – 10%, полиэстер – 5% . Пояс согреет спину, убережет от простуды в холодное время года, защитит при работе на сквозняке, поможет в период реабилитации после травм позвоночника или в послеоперационный период. Плотно облегая поясницу, пояс обеспечит фиксирующее, компрессионное и тепловое воздействие в сочетании с эффектом микромассажа. Индивидуальная упаковка.	шт.
119	Пояс эластичный медицинский 3 размер	Упаковка	Размер 3. Состав: Хлопок – 44%, полушерсть – 41%, латекс – 10%, полиэстер – 5% . Пояс согреет спину, убережет от простуды в холодное время года, защитит при работе на сквозняке, поможет в период реабилитации после травм позвоночника или в послеоперационный период. Плотно облегая поясницу, пояс обеспечит фиксирующее, компрессионное и тепловое воздействие в сочетании с эффектом микромассажа. Индивидуальная упаковка.	шт.
120	Пояс эластичный медицинский 4 размер	Упаковка	Размер 4. Состав: Хлопок – 44%, полушерсть – 41%, латекс – 10%, полиэстер – 5% . Пояс согреет спину, убережет от простуды в холодное время года, защитит при работе на сквозняке, поможет в период реабилитации после травм позвоночника или в послеоперационный период. Плотно облегая поясницу, пояс обеспечит фиксирующее, компрессионное и тепловое воздействие в сочетании с эффектом микромассажа. Индивидуальная упаковка.	шт.
121	Пояс эластичный медицинский 5 размер	Упаковка	Размер 5. Состав: Хлопок – 44%, полушерсть – 41%, латекс – 10%, полиэстер – 5% . Пояс согреет спину, убережет от простуды в холодное время года, защитит при работе на сквозняке, поможет в период реабилитации после травм позвоночника или в послеоперационный период. Плотно облегая поясницу, пояс обеспечит фиксирующее, компрессионное и тепловое воздействие в сочетании с эффектом микромассажа. Индивидуальная упаковка.	шт.
122	Бандаж на грудную клетку (мужские и женские)	Упаковка	Бандаж анатомической формы изготовлен из прочного и эластичного материала. Оказывает регулируемую эластичную компрессию. Используется для легкой фиксации грудной клетки с незначительным ограничением подвижности ребер, не нарушая динамики	шт.

			дыхания.	
123	Бандаж на плечевой сустав, размер M	Упаковка	Выполнен в виде бандажа на плечевой сустав с фиксирующим ремнем, основа выполнена из упруго-эластичного полотна. Материалы изделия способствуют быстрому впитыванию влаги с поверхности кожи, эффективному выведению наружу, обеспечивают воздухообмен и оптимальный температурный комфорт. Муфта на ремне смягчает давление на грудные мышцы и область подмышечной впадины. Размер M	шт.
124	Бандаж на плечевой сустав, размер L	Упаковка	Выполнен в виде бандажа на плечевой сустав с фиксирующим ремнем, основа выполнена из упруго-эластичного полотна. Материалы изделия способствуют быстрому впитыванию влаги с поверхности кожи, эффективному выведению наружу, обеспечивают воздухообмен и оптимальный температурный комфорт. Муфта на ремне смягчает давление на грудные мышцы и область подмышечной впадины. Размер L	шт.
125	Бандаж на плечевой сустав, размер XL	Упаковка	Выполнен в виде бандажа на плечевой сустав с фиксирующим ремнем, основа выполнена из упруго-эластичного полотна. Материалы изделия способствуют быстрому впитыванию влаги с поверхности кожи, эффективному выведению наружу, обеспечивают воздухообмен и оптимальный температурный комфорт. Муфта на ремне смягчает давление на грудные мышцы и область подмышечной впадины. Размер XL	шт.
4. Тейпы				
126	БИОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕЙП DYNAMIC TAPE (5см * 5 м) ± 5%	Рулон	Эластичная лента на клеевой основе нестерильная. Состав: 70% нейлон, 30% спандекс, гипоаллергенный клей на акриловой основе. Выполнен из эластичного нейлона и лайкры, растягивается во всех четырех направлениях, по своим физическим свойствам напоминает амортизирующий трос "тарзанку" тейп способен растягиваться более чем на 200% от своей начальной длины, разработан для коррекции диапазона движения, он поглощает нагрузку и перераспределяет кинетическую энергию от нее обратно в движение, однако, при этом он не ограничивая диапазон движения. Размер: 5м * 5 см. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	шт.

127	Подкладочный материал под тейп	Рулон	Высококачественный когезивный (фиксируется сам к себе, не приклеиваясь к другим материалам) пористый перевязочный материал из вспененного полиуретана. Применяется в качестве нейтральной прокладки перед наложением повязки из адгезивного спортивного тейпа. Обеспечивает предварительную компрессию, дополнительную защиту на коже от раздражения, облегчает процесс удаления тейповой повязки после использования. Цвет бежевый (телесный). Размер 6,9 см x 27,4 м. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	шт.
128	Средство для снятия тейпов	Спрей	Специальная деадгезивная жидкость. Спрей для удаления клея, kleящей основы, наносится на кожу и/или на режущий инструмент и твердые поверхности. Состав: Гептан, изопропиловый спирт, бутан, D-лимонен, пропан Вес 283 г. Объем 400 мл.	фл.
129	Клей для тейпов	Спрей	Быстро сохнущий клей для тейпов. Предназначен для фиксации тейпов и подкладочного материала. Объем 400-450 мл. Состав: бутан, ацетон, гептан, изопропанол, пропан, смола.	фл.
130	Тейп перфорированный пористый (3,8см*13,7м)± 5%	Рулон	Тренировочный тейп с пористой поверхностью, уменьшающей раздражение и позволяющей коже дышать. Легко разматывается. Клеящая основа не наносит повреждений коже, не оставляет следов на одежде. Основа тейпа - 100%-ый хлопок, пропитанный оксидом цинка. Назначение: для фиксации голеностопного, коленного, локтевого и других суставов и участков тела. Размер 3,8 см*13,7 м. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	шт.
131	Тейп перфорированный пористый (5,0см*13,7м)± 5%	Рулон	Тренировочный тейп с пористой поверхностью, уменьшающей раздражение и позволяющей коже дышать. Легко разматывается. Клеящая основа не наносит повреждений коже, не оставляет следов на одежде. Основа тейпа - 100%-ый хлопок, пропитанный оксидом цинка. Назначение: для фиксации голеностопного, коленного, локтевого и других суставов и участков тела. Размер 5,0 см*13,7 м. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	шт.

132	Тейп кровоостанавливающий (7,5см*4,5м)± 5%	Рулон	Облегченный, тянувшийся тейп безклеевой, приклеивается к самому себе. Не наносит повреждения защитным прокладкам, специальным защитным подушечкам и одежде. Назначение: для фиксации голеностопного, коленного, локтевого и других суставов и участков тела. Используется как кровоостанавливающий тейп посредством компрессии в области раны. Каждый рулон упакован индивидуально Размер 7,5см*4,5м. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	шт.
133	Тейп кровоостанавливающий (5,0см*4,5м)± 5%	Рулон	Облегченный, тянущийся тейп безклеевой, приклеивается к самому себе. Не наносит повреждения защитным прокладкам, специальным защитным подушечкам и одежде. Назначение: для фиксации голеностопного, коленного, локтевого и других суставов и участков тела. Используется как кровоостанавливающий тейп посредством компрессии в области раны. Каждый рулон упакован индивидуально Размер 5,0см*4,5м. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	шт.
134	Тейп легкоразравляемый (7,5см*6,9м)± 5%	Рулон	Тейп имеет хорошие клеящие свойства, хорошо прилегает к коже, легко рвется, легко разматывается. Назначение: для защиты боковых связок коленного сустава. Используется как сдавливающая повязка или как повязка для фиксации холодных или мягких пакетов. Хлопок, каучук. Каждый рулон упакован индивидуально в картонную коробку. Цвет тейпа: белый. Размер 7,5 см*6,9 м. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	шт.
135	Тейп легкоразрываемый (5,0см*6,9м)± 5%	Рулон	Тейп имеет хорошие клеящие свойства, хорошо прилегает к коже, легко рвется, легко разматывается. Назначение: для защиты боковых связок коленного сустава. Используется как сдавливающая повязка или как повязка для фиксации холодных или мягких пакетов. Хлопок, каучук. Каждый рулон упакован индивидуально в картонную коробку. Цвет тейпа: белый. Размер 5,0 см*6,9 м. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	шт.
136	Тейп эластичный (7,5см*4,5м)± 5%	Рулон	Максимально тянувшийся эластичный тейп на клеевой основе. Используется для тейпирования сложных участков тела. Высокая прочность на продольный разрыв и клеящая способность. Легко разматывается. Хлопок, каучук. Размер 7,5см*4,5м. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	шт.

137	Тейп эластичный (5,0см*4,5м)± 5%	Рулон	Максимально тянувшийся эластичный тейп на клеевой основе. Используется для тейпирования сложных участков тела. Высокая прочность на продольный разрыв и клеящая способность. Легко разматывается. Хлопок, каучук. Размер 5,0см*4,5м. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	шт.
138	Тейп M-Tape (5,0см*13,7м) ± 5%	Рулон	Тренировочный тейп с оксидом цинка с высокой степенью прилегания. Легко наносится и снимается, клеящая основа не наносит повреждений коже и не оставляет следов на одежде. Основой тейпа является 100%-ый хлопок, пропитанный оксидом цинка. Назначение: для фиксации голеностопного, коленного, локтевого и других суставов и участков тела. Универсальный, подходит для любых техник тейпирования. Размер 5,0см*13,7м. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	шт.
139	Тейп M-Tape (3,8см*13,7м) ± 5%	Рулон	Тренировочный тейп с оксидом цинка с высокой степенью прилегания. Легко наносится и снимается, клеящая основа не наносит повреждений коже и не оставляет следов на одежде. Основой тейпа является 100%-ый хлопок, пропитанный оксидом цинка. Назначение: для фиксации голеностопного, коленного, локтевого и других суставов и участков тела. Универсальный, подходит для любых техник тейпирования. Размер 3,8см*13,7м. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	шт.
140	Тейп M-Tape (2,5см*9,1м)± 5%	Рулон	Тренировочный тейп с оксидом цинка с высокой степенью прилегания. Легко наносится и снимается, клеящая основа не наносит повреждений коже и не оставляет следов на одежде. Основой тейпа является 100%-ый хлопок, пропитанный оксидом цинка. Назначение: для фиксации голеностопного, коленного, локтевого и других суставов и участков тела. Универсальный, подходит для любых техник тейпирования. Размер 2,5см*9,1м. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	шт.
141	Тейп Евротейп (3,81см*11,43м)± 5%	Рулон	Высокие клеящие свойства. Насечка по кромке тейпа для облегчения разрыва. Изготовлен специально для европейской техники тейпирования. Хлопок. Размер 3,81см*11,43м. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	шт.

142	Тейп Kinesio или эквивалент, бежевый (5,0 см*5,0 м)± 5%	Рулон	<p>Эластичная клейкая лента с эластичностью и толщиной, сравнимой с кожей человека. Обеспечивает одностороннюю эластичность 150-160% и осуществляет биомеханическое воздействие на организм. Клей гипоаллергенный, нанесенный на ткань для образования волнистого рисунка. Кинезиологическая лента не содержит лекарств или химических ингредиентов, она дышащая, водостойкая и может использоваться в течение нескольких дней до недели. После удаления, она не оставляет следов на коже. Повязка обеспечивает поддержку, гарантирует свободу движений, позволяя человеку свободно заниматься физической активностью, помогая предотвратить усталость, способствуя лимфодренажу. Состав Хлопок, латекс. Каждый рулон упакован отдельно. Цвет бежевый. Размер: 5м * 5 см. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.</p>	шт.
143	Тейп Kinesio или эквивалент, розовый (5,0 см*5,0 м)± 5%	Рулон	<p>Эластичная клейкая лента с эластичностью и толщиной, сравнимой с кожей человека. Обеспечивает одностороннюю эластичность 150-160% и осуществляет биомеханическое воздействие на организм. Клей гипоаллергенный, нанесенный на ткань для образования волнистого рисунка. Кинезиологическая лента не содержит лекарств или химических ингредиентов, она дышащая, водостойкая и может использоваться в течение нескольких дней до недели. После удаления, она не оставляет следов на коже. Повязка обеспечивает поддержку, гарантирует свободу движений, позволяя человеку свободно заниматься физической активностью, помогая предотвратить усталость, способствуя лимфодренажу. Состав Хлопок, латекс. Каждый рулон упакован отдельно. Цвет розовый. Размер: 5м * 5 см. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.</p>	шт.

144	Тейп Kinesio или эквивалент, синий (5,0 см*5,0 м)± 5%	Рулон	Эластичная клейкая лента с эластичностью и толщиной, сравнимой с кожей человека. Обеспечивает одностороннюю эластичность 150-160% и осуществляет биомеханическое воздействие на организм. Клей гипоаллергенный, нанесенный на ткань для образования волнистого рисунка. Кинезиологическая лента не содержит лекарств или химических ингредиентов, она дышащая, водостойкая и может использоваться в течение нескольких дней до недели. После удаления, она не оставляет следов на коже. Повязка обеспечивает поддержку, гарантирует свободу движений, позволяя человеку свободно заниматься физической активностью, помогая предотвратить усталость, способствуя лимфодренажу. Состав Хлопок, латекс. Каждый рулон упакован отдельно. Цвет синий. Размер: 5м * 5 см. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	шт.
145	Тейп Kinesio или эквивалент, черный (5,0 см*5,0 м)± 5%	Рулон	Эластичная клейкая лента с эластичностью и толщиной, сравнимой с кожей человека. Обеспечивает одностороннюю эластичность 150-160% и осуществляет биомеханическое воздействие на организм. Клей гипоаллергенный, нанесенный на ткань для образования волнистого рисунка. Кинезиологическая лента не содержит лекарств или химических ингредиентов, она дышащая, водостойкая и может использоваться в течение нескольких дней до недели. После удаления, она не оставляет следов на коже. Повязка обеспечивает поддержку, гарантирует свободу движений, позволяя человеку свободно заниматься физической активностью, помогая предотвратить усталость, способствуя лимфодренажу. Состав Хлопок, латекс. Каждый рулон упакован отдельно. Цвет черный. Размер: 5м * 5 см. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	шт.
146	Тейп лёгкий эластичный (5,0 см*6,9 м)± 5%	Рулон	Тейп имеет хорошие клеющие свойства, хорошо прилегает к коже, легко рвется, легко разматывается. Назначение: для защиты боковых связок коленного сустава. Используется как сдавливающая повязка или как повязка для фиксации холодных или мягких пакетов. Хлопок, каучук. Размер 5,0 см*6,9 м. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	шт.

147	Тейп Kinesio в командной упаковке или эквивалент, бежевый (5 см * 31 м) ± 5%	Рулон	<p>Эластичная клейкая лента с эластичностью и толщиной, сравнимой с кожей человека. Обеспечивает одностороннюю эластичность 150-160% и осуществляет биомеханическое воздействие на организм. Клей гипоаллергенный, нанесенный на ткань для образования волнистого рисунка. Кинезиологическая лента не содержит лекарств или химических ингредиентов, она дышащая, водостойкая и может использоваться в течение нескольких дней до недели. После удаления, она не оставляет следов на коже. Повязка обеспечивает поддержку, гарантирует свободу движений, позволяя человеку свободно заниматься физической активностью, помогая предотвратить усталость, способствуя лимфодренажу. Состав Хлопок, латекс. Каждый рулон упакован отдельно. Цвет бежевый.</p> <p>Размер: 31м * 5 см. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.</p>	шт.
148	Тейп Kinesio в командной упаковке или эквивалент, синий (5 см * 31 м) ± 5%	Рулон	<p>Эластичная клейкая лента с эластичностью и толщиной, сравнимой с кожей человека. Обеспечивает одностороннюю эластичность 150-160% и осуществляет биомеханическое воздействие на организм. Клей гипоаллергенный, нанесенный на ткань для образования волнистого рисунка. Кинезиологическая лента не содержит лекарств или химических ингредиентов, она дышащая, водостойкая и может использоваться в течение нескольких дней до недели. После удаления, она не оставляет следов на коже. Повязка обеспечивает поддержку, гарантирует свободу движений, позволяя человеку свободно заниматься физической активностью, помогая предотвратить усталость, способствуя лимфодренажу. Состав Хлопок, латекс. Каждый рулон упакован отдельно. Цвет синий.</p> <p>Размер: 31м * 5 см. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.</p>	шт.

149	Тейп Kinesio в командной упаковке или эквивалент, красный (5 см * 31 м) ± 5%	Рулон	Эластичная клейкая лента с эластичностью и толщиной, сравнимой с кожей человека. Обеспечивает одностороннюю эластичность 150-160% и осуществляет биомеханическое воздействие на организм. Клей гипоаллергенный, нанесенный на ткань для образования волнистого рисунка. Кинезиологическая лента не содержит лекарств или химических ингредиентов, она дышащая, водостойкая и может использоваться в течение нескольких дней до недели. После удаления, она не оставляет следов на коже. Повязка обеспечивает поддержку, гарантирует свободу движений, позволяя человеку свободно заниматься физической активностью, помогая предотвратить усталость, способствуя лимфодренажу. Состав Хлопок, латекс. Каждый рулон упакован отдельно. Цвет красный. Размер: 31м * 5 см. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	шт.
5. Перевязочные средства				
150	Бинт марлевый медицинский стерильный 5м*10см	Рулон	Марлевый медицинский стерильный. Состав: хлопок 90%. Упаковка индивидуальная. Длина 5 м Ширина 10 см	шт.
151	Бинт марлевый медицинский нестерильный 7м*14см	Рулон	Марлевый медицинский нестерильный. Состав: хлопок 90%. Упаковка индивидуальная. Длина 7 м Ширина 14 см	шт.
152	Бинт эластичный, медицинский 8 см x 1,5м	Рулон	Бинт медицинский эластичный, средней растяжимости, нестерильный. Состав: хлопок – 75%, латекс - 15%, полиэстер - 10%. Размер: ширина – 8,0см, длина – 1,5м Бинты снабжены застежками (2шт) - для надежной фиксации и удобства в применении. Упаковка изделия - индивидуальная (термопленка из ПВХ, вложенная этикетка содержит необходимую маркировку).	шт.
153	Бинт эластичный, медицинский 10 см x 3,0 м	Рулон	Бинт медицинский эластичный, средней растяжимости, нестерильный. Состав: хлопок – 75%, латекс - 15%, полиэстер - 10%. Размер: ширина – 10,0см, длина – 3,0м Бинты снабжены застежками (2шт) - для надежной фиксации и удобства в применении. Упаковка изделия - индивидуальная (термопленка из ПВХ, вложенная этикетка содержит необходимую маркировку).	шт.
154	Полимерный гипс жесткий 5см*3,6 м	Упаковка	Изделие, представляющее собой полоску из стекловолокна, покрытого полиуретановой смолой, которое накладывается слоями вокруг травмированной части тела с целью создания жесткой повязки для иммобилизации сломанных костей,	шт.

			пораженных болезнью суставов или болезненных растяжений. Это изделие одноразового использования. Проявляет свои свойства при контакте с водой. Жесткий. Размер 5см*3,6 м.	
155	Полимерный гипс жесткий 7,6см*3,6 м	Упаковка	Изделие, представляющее собой полоску из стекловолокна, покрытого полиуретановой смолой, которое накладывается слоями вокруг травмированной части тела с целью создания жесткой повязки для иммобилизации сломанных костей, пораженных болезнью суставов или болезненных растяжений. Это изделие одноразового использования. Проявляет свои свойства при контакте с водой. Жесткий. Размер 7,5см*3,6 м.	шт.
156	Полимерный гипс полужесткий 5см*3,6 м	Упаковка	Изделие, представляющее собой полоску из стекловолокна, покрытого полиуретановой смолой, которое накладывается слоями вокруг травмированной части тела с целью создания жесткой повязки для иммобилизации сломанных костей, пораженных болезнью суставов или болезненных растяжений. Это изделие одноразового использования. Проявляет свои свойства при контакте с водой. Полужесткий. Размер 5см*3,6 м.	шт.
157	Полимерный гипс полужесткий 7,6см*3,6 м	Упаковка	Изделие, представляющее собой полоску из стекловолокна, покрытого полиуретановой смолой, которое накладывается слоями вокруг травмированной части тела с целью создания жесткой повязки для иммобилизации сломанных костей, пораженных болезнью суставов или болезненных растяжений. Это изделие одноразового использования. Проявляет свои свойства при контакте с водой. Полужесткий. Размер 7,5см*3,6 м.	шт.
158	Самофиксирующийся бинт Пехахафт 6см*20м	Рулон	Когезивный фиксирующий бинт должен содержать не менее 30% вискозы или аналогичного по свойствам материала, обладающего высокой абсорбционной способностью и придающий мягкость бинту для длительных фиксирующих повязок; должен содержать 20-30% полиамида или аналогичного по свойствам материала, позволяющего долго держать форму, высокую прочность, обеспечивать быстрое высыхание, устойчивость к трению и легкость; содержание хлопка в материале должно быть не ниже 36-40% для обеспечения хорошей воздухопроницаемости повязки и	уп.

			абсорбирующих свойств; бинт должен обладать эластичными свойствами и степенью растяжимости не менее 80%, необходимыми для длительных фиксирующих повязок, а также повязок с легким компрессионным действием; края бинта должны иметь обработанную кромку для избежания роспусков и крошения материала и попадания в рану инородных тел; пропитка гипоаллергенным синтетическим kleem, не должна содержать латекс, для сокращения рисков развития аллергических реакций; эффект сцепления - бинт должен обладать свойством сцепления волокон для фиксации каждого слоя наложенного бинта для обеспечения длительной фиксации, особенно для повязок от 2x и более суток; для защиты от маркости (загрязнения) бинта при долговременных повязках цвет бинта должен быть темным (не белым); необходимые размеры обусловлены статистикой потребления работы перевязочных отделений ЛПО в зависимости от частоты потребления и области локализации раны. Размер длина в растянутом виде около 20 м, ширина 5-7 см	
159	Самофиксирующийся бинт Пехахафт 8см*20м	Рулон	Когезивный фиксирующий бинт должен содержать не менее 30% вискозы или аналогичного по свойствам материала, обладающего высокой абсорбционной способностью и придающий мягкость бинту для длительных фиксирующих повязок; должен содержать 20-30% полиамида или аналогичного по свойствам материала, позволяющего долго держать форму, высокую прочность, обеспечивать быстрое высыхание, устойчивость к трению и легкость; содержание хлопка в материале должно быть не ниже 36-40% для обеспечения хорошей воздухопроницаемости повязки и абсорбирующих свойств; бинт должен обладать эластичными свойствами и степенью растяжимости не менее 80%, необходимыми для длительных фиксирующих повязок, а также повязок с легким компрессионным действием; края бинта должны иметь обработанную кромку для избежания роспусков и крошения материала и попадания в рану инородных тел; пропитка гипоаллергенным синтетическим kleem, не должна содержать латекс, для сокращения рисков развития аллергических реакций; эффект сцепления - бинт должен обладать свойством сцепления волокон для фиксации каждого слоя	уп.

			наложенного бинта для обеспечения длительной фиксации, особенно для повязок от 2х и более суток; для защиты от маркости (загрязнения) бинта при долговременных повязках цвет бинта должен быть темным (не белым); необходимые размеры обусловлены статистикой потребления работы перевязочных отделений ЛПО в зависимости от частоты потребления и области локализации раны. Размер длина в растянутом виде около 20 м, ширина 7-9 см	
160	Компресс охлаждающе- согревающий	Упаковка	Компресс/пакет гелевый многократного использования для термотерапии. Прочный и герметичный пакет содержит мягкий гель способный сохранять холод после охлаждения и тепло после нагревания продолжительное время. Пакет с гелем 15см*22,5см. Отклонения в размере возможны в пределах 5 %.	уп.
161	Пакет гипотермический для оказания первой помощи "Снежок"	Упаковка	Состав пакета: азотнокислый аммоний – 90 г; вода – 50 г. Габаритные размеры: наружный пакет - 150 мм х120мм; внутренний пакет – 75 мм х75 мм. Масса – 145 г.	уп.
162	Страйч пленка для закрепления компрессов	Упаковка	Оберточный пленочный материал в виде тонкой прозрачной полиэтиленовой пленки. Пленка на удобной ручке. Пленка крепится сама к себе, поэтому при ее применении нет необходимости в каких-либо дополнительных крепежах. Легко и быстро отрывается руками. Размер 11 см х 300 м	шт.
163	Лейкопластырь водостойкий	Упаковка	Лейкопластырь представляет собой комбинированное изделие прямоугольной или фигурной формы различных размеров, включающее фиксирующую часть в виде подложки на пленочной полиэтиленовой основе с перфорацией или без и липким kleевым слоем; подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия из материала силиконизированного антиадгезионного или пленки. Универсальный набор не менее 20 шт.	шт.
164	Лейколастырь фиксирующий	Упаковка	Пластирь для фиксации повязок, крепления дренажных трубок, зондов, катетеров и т.д. Размеры: 3 см х 5 м; Основа пластиря: хлопчатобумажная; Цвет: белый; В индивидуальной упаковке в картонной коробке.	уп.

165	Пластырь от сухих мозолей	Упаковка	Пластырь от сухих мозолей, изготовленный по гидроколлоидной технологии. Благодаря гидроколлоидной технологии, пластыри от сухих мозолей создают оптимально увлажненную среду, которая способствует смягчению кожи, эффективно помогая избавиться от сухих мозолей. Состав: полиуретановая плёнка, термоплавкий клей, карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль, полизобутен, пропиленгликоль, подкладочная бумага. Размер 1,7 x 4,8 см. В наборе не менее 10 шт.	шт.
166	Пластырь от влажных мозолей	Упаковка	Пластырь гидроколлоидный от влажных мозолей. Благодаря гидроколлоидной технологии, пластыри от влажных мозолей создают оптимально увлажненную среду, которая способствует смягчению кожи, эффективно помогая избавиться от влажных мозолей. Состав: полиуретановая плёнка, термоплавкий клей, карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль, полизобутен, пропиленгликоль, подкладочная бумага. Размер 2,0 x 6,0 см. В наборе не менее 6 шт.	шт.
167	Повязка фиксирующая LEUKOSTRIP (лейкострип)	Упаковка	Показания: сведение краев раны; дополнительное укрепление и поддержка швов (при сведении нитью и скобами). Полоски фиксирующие из эластичной ткани на основе полиамида, покрытые гипоаллергенным kleem на основе акрила. Размер 6,9 x 76 мм (+/- 0,5 мм). Не менее 50 шт. в упаковке.	шт.
168	Пластырь перцовый 10x18см №1	Упаковка	Пластырь перцовый должен выпускаться в виде тканевой основы (подложки) прямоугольной формы (с перфорацией или без перфорации) со слоем пластырной массы от светло-желтого до оранжевого цвета, с защитным покрытием из материала антиадгезионного или бумаги силиконизированной. следующих размеров ширина, 10,0±0,2 см длина, 18,0±0,2 см Пластырь перцовый должен иметь равномерный слой пластырной массы от светло-желтого до оранжевого цвета, не должен содержать загрязненных участков, складок. Защитное покрытие должно сниматься без усилия; на поверхности защитного покрытия не должно оставаться участков пластырной массы. Содержание суммы капсациноидов в пластырной массе должно быть не менее 0,02 % (в пересчете на капсациноиды без перфорации 0,08-0,11 мг/см ² , с перфорацией 0,07-0,10 мг/см ²). Сопротивление отслаиванию клеевого слоя должно быть не менее 10 Н/м и не более	шт.

			1000 Н/м. Пластырь перцовый должен соответствовать требованиям ГОСТ 53498 по микробиологической (микробной) чистоте. Общее число аэробных бактерий и дрожжевых и плесневых грибов (суммарно) не более 200 КОЕ/см ² . Пластырь перцовый в транспортной упаковке должен быть устойчив к климатическим воздействиям при транспортировании по условиям хранения 5(ОЖ 4) ГОСТ 15150, но при температуре от минус 20 до плюс 30 °С. Изделие полностью готово к использованию, технического обслуживания и ремонта не требует.	
169	Opsite Spray (Опсайт Спрей) - Повязка плёночная (аэрозольный спрей), 100мл	Упаковка	Аэрозольная пленочная повязка для чистых, сухих, хирургических или поверхностных ран. Чистый некристаллический гидрогель из модифицированного полимера, карбоксиметило-целлюлозы, пропиленгликоля и воды. Может использоваться при фиксации кожного лоскута. Защищает кожу от натирания. Состав: пропилен – 56%, ацетон/этилацетат – 40,4%, сополимер акриловый – 3,6%. Объем 100 мл.	фл.
170	Дерматикс гель 15 г	Упаковка	Гель силиконовый для предотвращения образования рубцов, для наружного применения. Смесь полимерных кремнийорганических соединений (полисилоксаны) с добавлением неорганического кремниевого соединения — двуоксида кремния.	туба
171	Пластыри глазные	Упаковка	Пластырь глазной - воздухопроницаемые пластиры телесного цвета с абсорбирующей светозащитной подушечкой из 100% вискозы, которая не прилипает к ране. Гипоаллергенное клеевое покрытие обеспечивает надежную фиксацию пластиря и не раздражает чувствительную кожу. Размер 72 * 56 мм (отклонения возможны в пределах 5%). В упаковке не менее 50 шт.	шт.
172	Салфетки марлевые медицинские стерильные 5*5 см №10 штук	Упаковка	Салфетки марлевые медицинские для одноразового применения стерильные. Каждая салфетка в индивидуальной упаковке. Размер 5 x 5 см. 100 % хлопок, отбелено без хлора. В упаковке не менее 10 шт.	шт.

173	Салфетки марлевые медицинские стерильные 7,5*7,5 см №10 штук	Упаковка	Салфетки марлевые медицинские для одноразового применения стерильные. Каждая салфетка в индивидуальной упаковке. Размер 7,5 x 7,5 см. 100 % хлопок, отбелено без хлора. В упаковке не менее 10 шт.	шт.
174	Салфетки марлевые медицинские стерильные 10*10 см №10 штук	Упаковка	Салфетки марлевые медицинские для одноразового применения стерильные. Каждая салфетка в индивидуальной упаковке. Размер 10 x 10 см. 100 % хлопок, отбелено без хлора. В упаковке не менее 10 шт.	шт.
175	Средство местное гемостатическое стерильное "Элларга"	Упаковка	Предназначено для остановки наружных кровотечений различной интенсивности, в том числе при повреждении крупных венозных и артериальных сосудов. Состав: хитозан пищевой, карбоксиметилцеллулоза, ципрофлоксацин. Средство местное гемостатическое, порошок, стерильный - 3,0 г в уп.	уп.
176	Гемостатическое средство "Гемоблок"	Упаковка	Используется как кровоостанавливающее и антисептическое средство. 1 % водный раствор неполной серебряной соли полиакриловой кислоты, с интегрированными наночастицами серебра. Гемостатическое средство во флаконе 15 мл, стерильный.	фл.
177	Губка коллагеновая кровоостанавливающая	Упаковка	Губка коллагеновая кровоостанавливающая способствует быстрому заживлению ран и ссадин на коже. Она изготовлена из натурального материала - коллагена, который эффективно удерживает влагу и способствует регенерации клеток. Уникальная структура коллагеновой губки обеспечивает лучшее проникновение лекарственных препаратов в поврежденные ткани и ускоряет процесс их заживления. Губка имеет размер 97x97мм и может быть использована как для лечения, так и для профилактики ран и ссадин. В упаковке содержится 1 штука. Состав: коллагена раствор 95,5%, аминокапроновая кислота 2%, протаргол 2%, борная кислота 5%.	уп.
178	Средство перевязочное Гемостоп в комплекте с салфеткой гидрогелевой и бинт самофиксирующий	Упаковка	Средство перевязочное Гемостоп в комплекте с салфеткой гидрогелевой и бинт самофиксирующий. Медицинское изделие на основе хитозана предназначено для оказания первой и первичной медико-санитарной помощи при остановке наружных капиллярных кровотечений, местного лечения ссадин, порезов, ушибленных, рваных, плоских гранулирующих вялотекущих длительно незаживающих ран. Обладает охлаждающим, обезболивающим, антибактериальным действием,	уп.

			стимулирует процессы регенерации. Комплект, включающий 5 упаковок с салфеткой гидрогелевой 13,5x18,5см и бинт самофиксирующийся 6 см*4 м в коробке картонной.	
179	Средство перевязочное гемостатическое, ранозаживляющее гидрогелевое ГЕМОСТОП-Гель	Упаковка	Средство перевязочное гемостатическое, ранозаживляющее гидрогелевое ГЕМОСТОП - Гель, стерильное на основе хитозана предназначено для оказания первой и первичной медико-санитарной помощи при остановке наружных капиллярных кровотечений, местного лечения ссадин, порезов, ушибленных, рваных, плоских гранулирующих вялотекущих длительно незаживающих ран. Гемостатическая салфетка обладает охлаждающим, обезболивающим, антибактериальным действием, стимулирует процессы регенерации. Салфетки с гелем, содержащие хитозан, декспантенол, аминокапроновую кислоту, глицерин, кальция хлорид, лидокаина гидрохлорид, хлоргексидина биглюконат. Салфетка марлевая 13,5 *18,5 см. В упаковке 1 шт.	шт.
180	"ЛИОКСАЗИН-Гель" против ожогов, 30 г	Упаковка	Средство перевязочное, гидрогелевое, противоожоговое, стерильное. Представляет собой биологически активный гидрогель с иммобилизованными 2-аллилоксизтанолом и лидокаином. Индивидуально упакованный гель. В упаковке массой $30,0 \pm 2,0$ г	уп.
181	"ЛИОКСАЗИН-СП" салфетка против ожогов, 24смх24см	Упаковка	Средство перевязочное, гидрогелевое, противоожоговое, стерильное. Представляет собой биологически активный гидрогель с иммобилизованными 2-аллилоксизтанолом и лидокаином, нанесенный на салфетку из нетканого полотна. Индивидуально упакованный. Размер $(24,0 \pm 1,0)$ см x $(24,0 \pm 1,0)$ см	уп.
182	Повязка пластырного типа	Упаковка	Фиксирующая основа изготовлена из эластичного нетканого материала, впитывающая подушка из высокогигроскопичного атравматического материала. Пористая структура обеспечивает воздухопроницаемость, а гипоаллергенная kleевая основа не вызывает раздражение кожи. Повязка отлично приклеивается к коже, легко снимается, не оставляя следов. Для одноразового применения. Стерильная. Размер повязки: 8 x 6 см. В упаковке не менее 10 штук.	шт.

183	Повязка пластырного типа	Упаковка	Фиксирующая основа изготовлена из эластичного нетканого материала, впитывающая подушка из высокогигроскопичного атравматического материала. Пористая структура обеспечивает воздухопроницаемость, а гипоаллергенная kleевая основа не вызывает раздражение кожи. Повязка отлично приклеивается к коже, легко снимается, не оставляя следов. Для одноразового применения. Стерильная. Размер повязки: 15 x 9 см. В упаковке не менее 10 штук.	шт.
184	Повязка пластырного типа	Упаковка	Повязка пластырного типа бактерицидная стерильная состоит из фиксирующей основы из прозрачной полиуретановой пленки, впитывающей подушки из гигроскопичного атравматичного материала с антибактериальной пропиткой - бензалкония хлоридом. Антибактериальные свойства повязки подавляют рост бактерий и способствуют быстрому заживлению раны. Полиуретановая основа не пропускает воду, но при этом позволяет коже «дышать». Повязка позволяет принимать водные процедуры. Гипоаллергенный клей не оставляет следов и позволяет легко и безболезненно менять повязки. Размер повязки: 15 x 9 см. В упаковке не менее 10 штук.	шт.
185	Пластырь фиксирующий прозрачный	Упаковка	Для закрепления перевязочных материалов на раневой поверхности. Основа — прозрачная влагостойкая пленка со специальным тиснением; гипоаллергенный; надежно фиксирует; воздухопроницаемый; удаляется безболезненно и без остатков; моделируется без использования ножниц за счет специального тиснения; прозрачная основа. Размер 5x500 см. Катушка в индивидуальной упаковке.	уп.
186	Пластырь фиксирующий нетканый	Упаковка	Предназначен для оказания первой медицинской помощи при порезах, ссадинах, царапинах и других мелких повреждениях кожи. Основа - полупрозрачное нетканое полотно; гипоаллергенный; надежно фиксирует; воздухопроницаемый; удаляется безболезненно и без остатков; рвется без использования ножниц; белая основа. Размер 5x500 см. Катушка в индивидуальной упаковке.	уп.

187	Набор для обработки ран	Упаковка	<p>Готовый к использованию стерильный набор материалов и инструментов для обработки ран. Состав набора: в одном жестком блистере 3 капсулы (сверху вниз): 5 салфеток из нетканого материала $6,5\pm2$ x $6,5\pm2$ см, 5 тампонов из нетканого материала, 1 перевязочный пинцет.</p> <p>Характеристики изделия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - салфетка: нетканый материал (полиэфир / вискоза или эквивалент), плотностью не менее 29 г/м², размер $6,5\pm2$ x $6,5\pm2$ см. - тампон: нетканый материал (полиэфир / вискоза или эквивалент), плотностью не менее 30 г/м², диаметром не менее 32 мм. - перевязочный пинцет: полипропиленовый, усиленный стекловолокном с двойным зубом, $12,5\pm2$ см. Без латекса. <p>Упаковка: жёсткая блистерная упаковка; плёнка ПЭТ/ПЭ или эквивалент толщиной не менее 330 мкм, бумага плотностью не менее 60 г/м².</p>	шт.
188	Лейкопластирь бактерицидный эластичный	Упаковка	<p>Лейкопластирь представляет собой комбинированное изделие прямоугольной или квадратной формы различных размеров, включающее фиксирующую часть с перфорацией в виде подложки на основе эластичной ткани с липким клеевым слоем; подушечки из нетканого полотна, пропитанной раствором антисептиков (хлоргексидина биглюконат); защитного покрытия из материала силиконизированного антиадгезионного или пленки. Универсальный набор не менее 20 шт.</p>	шт.
189	Шовный материал Дермабонд кожный клей	Упаковка	<p>Хирургический кожный клей, изготовленный на основе 2-Октилицианокрилата. Создает antimикробный барьер, устойчивый к возбудителям инфекций. Кожный клей высоковязкий, с круглым наконечником, объемом 0,5 мл. В упаковке 12 штук.</p>	шт.
190	Актовидерм жидккая аэрозольная повязка, 50 мл	Флакон	<p>Жидкая аэрозольная повязка, предназначенная для защиты и заживления кожных ран различного происхождения: раны, порезы, ссадины, ожоги, влажные мозоли, асептические операционные раны, трещины, трофические язвы, пролежни. При нанесении на кожу образует эластичную пленку с антисептическим эффектом.</p> <p>Состав: поликарбонатсилоксан, хлороформ, хлоргексидин, пропеллент (Фреон 40ба). Объем 50 мл.</p>	уп.
	6. Антисептики			

191	Средство дезинфицирующее, флакон с помпой-дозатором 1л	Флакон	<p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита A, B, C и D), ВИЧ-инфекции, полиомиелита тип I, адено-вирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа H1N1, гриппа человека, герпеса), грибов рода Кандида и Трихофитон.</p> <p>Состав: пропанол-2 (изопропиловый спирт) 45,0%, пропанол-1 (n-пропиловый спирт) 30%, ЧАС 0,2% (алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,1% и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид 0,1%), а также коллоидное серебро 0,005 % и др. технологические и функциональные добавки. Флакон объемом 1000 мл с помпой-дозатором.</p>	фл.
192	Антисептик спрей 75 мл	Спрей	<p>Антисептик в виде спрея применяется для обработки рук, в том числе гигиенической обработки рук медицинского персонала, для обработки операционного и инъекционного полей. Состав: алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) + дидецилдиметиламмоний хлорид 0.15 %, изопропиловый спирт (пропанол-2) 60 %, увлажняющие компоненты. Объем 75 мл.</p>	фл.
193	Антисептик спрей 200 мл	Спрей	<p>Антисептик в виде спрея применяется для обработки рук, в том числе гигиенической обработки рук медицинского персонала, для обработки операционного и инъекционного полей. Состав: алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) + дидецилдиметиламмоний хлорид 0.15 %, изопропиловый спирт (пропанол-2) 60 %, увлажняющие компоненты. Объем 200 мл.</p>	фл.
194	Салфетка спиртовая антисептическая стерильная	Упаковка	<p>Салфетка из нетканого перфорированного материала белого цвета плотностью 45 гр./м², пропитанная прозрачным раствором кожного антисептика, содержит в качестве действующего вещества этиловый спирт не менее 70,0% масс. (70% об.). Пропитка салфетки содержит увлажняющие добавки, препятствующие иссушению кожи при частом применении: витамины, глицерин, растительные экстракты. Салфетка упакована в индивидуальный герметичный пакет из многослойного комбинированного материала. Размер салфетки не менее 200×250 мм. Пропитка салфетки должна</p>	шт.

			содержит не менее 5гр. раствора.	
195	Салфетка спиртовая антисептическая стерильная (салфетка для инъекций)	Упаковка	Салфетка для инъекций содержит 70% этиловый спирт (1,1 г). Размер 6 см х 10 см. Индивидуальная упаковка.	шт.
196	Пронтосан раствор для ран, 350 мл	Флакон	Готовый к применению стерильный раствор, содержащий полигексанид и ундециленамидопропил бетаин, для наружного применения. Имеет широкий антимикробный спектр действия. Активен в отношении <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , <i>St. aureus</i> , <i>St. epidermidis</i> , MRSA, грибов. Используется для очищения, увлажнения и деконтаминации ран различного происхождения. Эффективно разрушает и удаляет биологические пленки.	уп.
197	Пронтосан гель для ран, 30 мл	Флакон	Готовый к применению стерильный гель, содержащий полигексанид и ундециленамидопропил бетаин, для наружного применения. Имеет широкий антимикробный спектр действия. Активен в отношении <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , <i>St. aureus</i> , <i>St. epidermidis</i> , MRSA, грибов. Используется для очищения, увлажнения и деконтаминации ран различного происхождения. Эффективно разрушает и удаляет биологические пленки. Поглощает раневой запах. Может находиться на ране от одного до нескольких дней.	уп.
198	Перекись водорода, раствор для местного и наружного применения, 3% 100мл	Флакон	100 мл раствора содержит: перекись водорода 3% - 100 мл (субстанция - раствор, содержащая водорода пероксид - 3 г)	уп.
199	Хлоргексидин, раствор для местного и наружного применения 0,05% 100мл	Флакон	хлоргексидина биглюконат – 50 мг, вода очищенная - до 100 мл	уп.
7. Изделия медицинского назначения.				
200	Салфетка для стимуляции дыхания с нашатырем	Упаковка	Нетканое полотно, пропитанное водным раствором аммиака, предназначенное для стимуляции дыхания и выведения пациента из обморочного состояния (ингаляционно). Это изделие для одноразового использования. Раствор аммиака 10%, салфетка 3 см х 6 см. Индивидуальная упаковка. В наборе 50 шт.	шт.
201	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Упаковка	Жгут представляет собой ленту с двумя неподвижными элементами (на одном конце с наконечником, а на другом конце с защелкой) и одним подвижным элементом (корпус с кнопкой). Корпус с механизмом затормаживания-растормаживания управляет кнопкой. Жгут предназначен для многократного применения. Выдерживает дезинфекцию химическим методом. Длина: 300-550 с шагом 10мм	шт.

			Ширина: 25 мм Толщина 1,8 мм	
202	Иглы акупунктурные одноразовые	Упаковка	Иглы акупунктурные изготовлены из высококачественной нержавеющей стали с алмазной обработкой, стерильные, однократного применения. Размер: 0,18x8мм. По 10 игл в контейнере. В упаковке 100 шт.	шт.
203	Мешок Амбу взрослый	Упаковка	Мешок дыхательный Амбу взрослый, многоразовый предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым (вес пациентов выше 15 кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии. Многоразовые дыхательные мешки Амбу из силикона, отличаются высокой прочностью, надежностью и эластичностью. Высоконадежные клапана с предохранителем от избыточного давления на вдохе и возможностью подключения кислорода. Допустима горячая стерилизация (автоклавирование). В комплект входит вентиляционный мешок 1650±200 мл, резервный мешок 2600 мл, маска дыхательная, трубка полимерная, клапан контроля давления. Мешок дыхательный находится в сумке-чехле.	уп.
204	Мешок Амбу детский	Упаковка	Мешок дыхательный Амбу детский, многоразовый предназначен для искусственной вентиляции легких ручным способом. Мешок изготовлен из силикона и оснащен клапаном излишнего давления, что делает невозможным нанесение баротравмы пациенту. Возможна повторная стерилизация. В комплект входят: мешок вентиляционный объемом 680 мл, резервный 1500 мл, маска дыхательная многоразового применения, трубка полимерная (длиной 2 м), воздуховод (60 мм), роторасширитель, футляр для хранения.	уп.
205	Мешок для льда	Упаковка	Предназначен для заполнения кубиками льда, ледяной крошкой или холодной водой. Гофрированной формы, многократного применения. Размер 22-23 см.	шт.
206	Универсальные ножницы для перевязочного материала, тейпа и одежды	Упаковка	Ножницы подходят для разрезания тейпа, ремней, одежды и многое другое. Изготовлены из прочного пластика и медицинской нержавеющей стали. Конструкция: горизонтально изогнутые, закругленные концы, с пуговкой. Особенности: прочные и противоударные, можно стерилизовать в автоклаве при температуре до 143 градусов Цельсия. Размер: 18см (7 дюймов), длина	шт.

207	Mueller M Cutter Режущий инструмент для снятия тейпа	Упаковка	режущей кромки 45мм. Для снятия и разрезания тейпа повышенной прочности и безопасности, изготовлен из прочного пластика. Разрезает тейп быстро и безопасно. Снабжён вставным сменным лезвием из нержавеющей стали. Длина: 20,8 см.	шт.
208	Запасные лезвия для режущего инструмента (тейпореза) M Cutter Blades Mueller	Упаковка	Запасные лезвия для режущего инструмента M Cutter. Изготовлены из нержавеющей стали. 1 шт.	шт.
209	Перчатки латексные хирургические стерильные размер 7(M)	Упаковка	Перчатки анатомические, разделяются на левую и правую для меньшего напряжения в руках. Изготовлены из натурального латекса. Гладкая поверхность. Удлиненная манжета с валиком. Неопудренные, упаковка индивидуальная, стерильная.	шт.
210	Перчатки латексные хирургические стерильные размер 8(L)	Упаковка	Перчатки анатомические, разделяются на левую и правую для меньшего напряжения в руках. Изготовлены из натурального латекса. Гладкая поверхность. Удлиненная манжета с валиком. Неопудренные, упаковка индивидуальная, стерильная.	шт.
211	Перчатки латексные хирургические стерильные размер 9(XL)	Упаковка	Перчатки анатомические, разделяются на левую и правую для меньшего напряжения в руках. Изготовлены из натурального латекса. Гладкая поверхность. Удлиненная манжета с валиком. Неопудренные, упаковка индивидуальная, стерильная.	шт.
212	Перчатки нитриловые нестерильные неопудренные гладкие, размер M, 100 шт (50 пар)	Упаковка	Нестерильные перчатки из нитрила предназначены для защиты рук от проникновения бактерий и вирусов, воздействия косметических и химических средств, кислот, масел, жира, спирта. Нитрил не вызывает аллергии. Одноразовые. Неопудренные. Размер перчаток - M. В упаковке - 100 штук (50 пар).	шт.
213	Перчатки нитриловые нестерильные неопудренные гладкие, размер L, 100 шт (50 пар)	Упаковка	Нестерильные перчатки из нитрила предназначены для защиты рук от проникновения бактерий и вирусов, воздействия косметических и химических средств, кислот, масел, жира, спирта. Нитрил не вызывает аллергии. Одноразовые. Неопудренные. Размер перчаток - L. В упаковке - 100 штук (50 пар).	шт.
214	Комплект шин полимерных иммобилизационных пневматических	Упаковка	Шины иммобилизационные представляют собой специальные приспособления медицинского назначения для обеспечения полной и надежной фиксации нижней конечности при подозрении на переломы, повреждение сустава. Продолжительность пребывания пациента в шине определяется временем, необходимым для доставки от места происшествия до медицинского учреждения. Шины иммобилизационные	уп.

			транспортные представляют собой специальную полимерную пленку с запаянными краями, внутрь которой помещается конечность и подается воздух (с помощью насоса). Рентгенографические обследования производятся без снятия шины. Шина иммобилизационная пневматическая выполнена специально таким образом, чтобы при подаче воздуха ртом давление не превышало 50 мм рт.ст. Комплект состоит из: - сапога взрослого короткого - 1 шт - сапога взрослого длинного - 1 шт - рукава взрослого короткого - 1 шт - рукава взрослого длинного - 1 шт - насоса - 1 шт. Упаковка, она же надувная подушка - 1 шт.	
215	Ланцет (автоматический скарификатор) одноразовый № 200	Упаковка	Игла: 21G Глубина прокола: 1,8 мм. Подойдет для тех случаев, когда необходим большой образец крови для измерения уровня глюкозы, гемоглобина, холестерина, а также для определения группы крови, коагуляции, газов крови и т.д. Кровоток: средний. В упаковке 200 шт.	шт.
216	Шпатели одноразовые №100	Упаковка	Имеют идеально гладкую шлифованную рабочую поверхность и края 18 мм; каждый шпатель упакован индивидуально, стерильный. В упаковке 100 шт.	шт.
217	Шприц инъекционный однократного применения трехдатальный стерильный 1 мл. инсулиновый U-100 с иглой 0,45x12 мм	Упаковка	Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, для подкожного введения инсулина пациенту; включает присоединенную с безопасным механизмом, с защитой иглы, что препятствует травмированию иглой и делает изделие непригодным к использованию. Шприц, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов и оснащен поршнем с противоприлипающими свойствами (изделие покрыто изнутри специальными веществами), обеспечивающими плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Используется медицинским персоналом , пациентами. Это изделие для одноразового использования. Объем 1 мл. С иглой 26G - 0.45x12мм.	шт.
218	Шприц инъекционный однократного применения трехдатальный стерильный 2мл. «Луер» с иглой 0,6x30мм	Упаковка	Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, для введения жидкостей, газов (лекарственных средств) в медицинское изделие , тело , извлечения жидкостей, газов их медицинских изделий, тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет игла съемная (в колпачке для защиты пользователя). Изделие применяется в	шт.

			различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень обладает противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную , при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Игла в комплекте: одна. Коннектор: Луер Слип. Градуированный объем шприца 2 мл. С иглой 0,60*30 мм - 23G.	
219	Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный 5мл «Луер» с иглой 0,7x40мм	Упаковка	Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, для введения жидкостей, газов (лекарственных средств) в медицинское изделие , тело , извлечения жидкостей, газов их медицинских изделий, тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет игла съемная (в колпачке для защиты пользователя). Изделие применяется в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень обладает противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную , при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Игла в комплекте: одна. Коннектор: Луер Слип. Градуированный объем шприца 5 мл. С иглой 0,70*40 мм - 22G.	шт.
220	Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный 10мл. «Луер» с иглой 0,8x40мм	Упаковка	Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, для введения жидкостей, газов (лекарственных средств) в медицинское изделие , тело , извлечения жидкостей, газов их медицинских изделий, тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет игла съемная (в колпачке для защиты пользователя). Изделие применяется в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень обладает противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную , при помощи шприцевого насоса.	шт.

			Это изделие для одноразового использования. Игла в комплекте: одна. Коннектор: Луер Слип. Градуированный объем шприца 10 мл. С иглой 0,80*40 мм - 21G.	
221	Шприц инъекционный однократного применения трехдатальный стерильный 20мл. «Луер» с иглой 0,8x40мм	Упаковка	Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, для введения жидкостей, газов (лекарственных средств) в медицинское изделие , тело , извлечения жидкостей, газов их медицинских изделий, тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет игла съемная (в колпачке для защиты пользователя). Изделие применяется в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень обладает противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную , при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Игла в комплекте: одна. Коннектор: Луер Слип. Градуированный объем шприца 20 мл. С иглой 0,80*40 мм - 21G.	шт.
222	Маска медицинская 3-х слойная	Упаковка	Нестерильное, не стерилизуемое медицинское изделие однократного применения. Предназначена для защиты от инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Состав: внешние слои (слой, контактирующий с внешней средой, и слой, контактирующий с лицом) из нетканого материала Спанбонд и промежуточный фильтрующий слой из нетканого материала.	шт.
223	Респиратор медицинский	Упаковка	Полумаска фильтрующая медицинского назначения с клапаном выдоха или без него, легкая и мягкая из высокоэффективного фильтрующего материала. Фильтрующий материал электростатического действия на основе ультратонких полимерных волокон. Внутренний слой выполнен из гипоаллергенного материала. Респиратор плотно прилегает к лицу - гибкий носовой зажим, оснащенный мягкой носовой прокладкой, легко принимает форму переносицы, эластичные ленты оголовья позволяют надежно закрепить респиратор. Класс фильтрующей эффективности FFP2. Респиратор имеет универсальный размер,	шт.

			подходит для любого типа лица. В индивидуальной упаковке. Респираторы являются одноразовыми.	
224	Экран пластмассовый для предохранения глаз медицинского персонала	Упаковка	Предназначен специально для защиты глаз медицинского персонала от попадания жидкостей и твердых частиц. Кроме того, снимает психологический дискомфорт при обслуживании больных и работах с опасными химическими веществами. Состоит из оправы белого цвета и прозрачной пленки, выполненной в виде очков. Оправа изготовлена из ударопрочного полистирола, пленка — из полиэтилентерефталата.	шт.
225	Халат изолирующий, одноразовый	Упаковка	Халат медицинский, одноразовый, нестерильный. Универсальный. Размер 52-54. Длина не менее 120 см. Нетканый водоотталкивающий материал. Многослойная структура материала обладает высокими барьерными свойствами - защита от бактерий и инфекций. Отличительные свойства материала: воздухопроницаемость, прочность материала, биологическая инертность.	шт.
226	Шапочка Шарлотта	Упаковка	Изготавливаются шапочки из спанбонда и оснащаются мягкой фиксирующей резинкой. Одноразовые шапочки, которые обладают отличными дышащими свойствами, но при этом практически не пропускают влагу и превосходно защищают от пыли, а также от проникновения вредных веществ. Они нетоксичны и гипоаллергены, не доставляют неудобств даже при постоянном ношении и могут использоваться для ежедневного обеспечения личной защиты и гигиены.	шт.
227	Простыня для стола для осмотра/терапевтических процедур, одноразового использования	Упаковка	Одноразовые простыни должны быть изготовлены из материала СМС плотностью не менее 18 г/м ² . Размер: 200x80 см. Укладка: штучно. Материал: SMS/CMC. В упаковке не менее 10 шт.	шт.
228	Простыни одноразовые медицинские в рулоне 70x200 см, 100 шт	Упаковка	Одноразовые медицинские простыни в рулоне предназначены для защиты мебели и инвентаря от загрязнений во время процедур. Материал-спанбонд; размер 70*200см; плотность 10 г/м ² ; цвет-голубой. Количество в рулоне 100 штук.	шт.
229	Салфетки для массажного кресла/стола или косметологической кушетки с отверстием	Упаковка	Салфетки с отверстием для массажного стола или косметологической кушетки. Материал: спанлейс, SMS/CMC. Размер 40x40 см. В упаковке не менее 10 шт.	шт.

8. Изделия медицинского назначения.				
230	Ватные палочки	Упаковка	Ватная палочка состоит из полимерного гибкого штифта и двухсторонних головок из 100% хлопка. Гипоаллергенные. Упаковка 200-250 штук	шт.
231	Ватные диски	Упаковка	Состав: 100% хлопковое волокно. Отбелены без хлора. Упаковка 100 штук.	шт.
232	Вата медицинская	Упаковка	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая стерильная в индивидуальной упаковке. Состав: хлопок 100% Масса 100 г. Тип укладки – лента.	уп.
233	Лосьон самоохлаждающий спрей Liquid Ice 500 мл. в наб. с бинтом 8см x 1,5м	Упаковка	Вода, спирт изопропиловый, ПЭГ-7 глицерил кокоат, ментол, камфора Бинт - 100% хлопок, 8 см*1,5 м.	уп.
234	Масло Дыши 10 мл	Упаковка	Состав: масло мятное (без ментола) 35,45-36%, масло эвкалиптовое 35,45-36%, масло каепутовое 18-18,50%, левоментол 4-4,10%, масло винтергриновое 3,70-4%, масло можжевеловое 2,70-3%, масло гвоздичное 0,10-0,11%.	фл.
235	Бальзам Спорт-Актив 70г	Упаковка	Яд гадюки обыкновенной, настойка перца стручкового, скипидар живичный, масло кедровостланиковое, масло эвкалиптовое, масло мяты перечной, камфора, тимол, вспомогательные вещества.	уп.
236	Спрей охлаждающий COOLANT COLD SPRAY	Спрей	Состав: пропан, пентан, L-ментол (не более 0,3%). Объем 400 мл.	уп.
237	Спортивная заморозка CRYOS SPRAY	Спрей	Состав: бутан, изобутан, пропан. Действует даже через спортивную форму и повязки. Объем 400 мл.	уп.
238	Масло массажное с эфирными маслами лаванда и розмарин	Упаковка	Для любого типа кожи, на основе натурального масла виноградной косточки, оливковое масло, экстракт горной арники, экстракт розмарина, экстракт коры бересы, ретинол, витамин С, с добавлением натуральных эфирных масел лаванды, розмарина. Упаковка 500-550 мл.	фл.
239	Масло массажное с эфирными маслами апельсина, грейпфрута и мандарина	Упаковка	Для любого типа кожи, на основе натурального масла виноградной косточки, оливковое масло, экстракт розмарина, ретинола, витамин С, камфора, с добавлением натуральных эфирных масел апельсина, грейпфрута, мандарина. Упаковка 500-550 мл.	фл.
240	Масло массажное с эфирными маслами лаванды, кедра, шалфея, кипариса и нероли	Упаковка	Для любого типа кожи, на основе натурального масла виноградной косточки, оливковое масло, экстракт розмарина, ретинола. Витамин С, с добавлением натуральных эфирных масел лаванды, кедра, шалфея, кипариса, нероли. Упаковка 500-550 мл.	фл.

241	ПОМАДА гигиеническая	Упаковка	Масло парфюмерное, парафин, воск карнаубский или пчелиный, масло какао, церезин, масло касторовое, витамин А, витамин Е, экстракт цветов ромашки аптечной. Упаковка 2,8-3,0 г.	уп.
242	Присыпка детская, 30г	Упаковка	Активное вещество: цинка оксид (цинка окись). Вспомогательные вещества: крахмал картофельный, тальк.	уп.
243	Крем детский, 68г	Упаковка	Состав: минеральное масло, ланолин, ретинила пальмитат (витамин А), экстракт цветков ромашки, лавандовое масло, ментол, вспомогательные вещества.	уп.
244	Молочко солнцезащитное SPF 50 "Ла-Кри", 200 мл	Упаковка	Октокрилен, гомосалат, бутилметоксибензоилметан, титана диоксид, силика диметикон, 4-метилбензилиден камфор, сорбитан изостеарат/полиглицерил-3 полирицинолеат, изостеарил изостеарат, C12-15 алкил бензоат, глицерин, жожоба масло, авокадо масло, алоэ экстракт, цетилстеариловый спирт, пантенол, солодки экстракт, каприлилгликоль, метилизотиазолинон, камедь ксантановая, аллантоин, витамин Е, витамин А, натрия ЭДТА, отдушка, вода.	уп.
245	Бадяга Форте гель туба 75мл	Упаковка	Состав: бадяга, экстракты подорожника и тысячелистника, глицерин, вспомогательные вещества. Туба 75мл.	уп.
246	ALPA травяной гель Каштан 100мл	Упаковка	Состав: вода, 30% по объёму Денатурированный спирт, PEG-40 гидрогенизированное касторовое масло, экстракт каштана, глицерилполиметакрилат, пропиленгликоль, сополимер PVM / MA, акрилаты / С 10-30 алкилакрилатный кроссполимер, ментол, розмариновое масло, вспомогательные вещества. Упаковка 100-150 мл.	уп.
247	ALPA HERBAL крем с каштаном 250мл	Упаковка	Состав: вода, Конский каштан обыкновенный семян экстракт, бегенет-10, цетиловый спирт, пропиленгликоль, вазелиновое масло, вспомогательные вещества. Упаковка 250-300 мл.	уп.
248	ALPA массажное масло базовое 500мл	Упаковка	Состав: оливковое масло, вазелиновое масло, изопропилмиристат, вспомогательные вещества. Упаковка 500-550 мл.	уп.

249	ALPA травяной гель Окопник 100мл	Упаковка	Состав: вода, 30% по объёму денатурированный спирт, гидрогенизированное касторовое масло ПЭГ-40, экстракт окопника, глицерил, полиметакрилат, пропилен PPG/ПЭГ-8/3 лаурат, акрилаты/C 10-30 алкилакрилатный кроссполимер, масло сосны, диметилизосорбид, ментол, триэтаноламин, хлорацетамид, бензоат натрия, парфюм, циннамаль, цитраль, эвгенол, лимонен, линалоол.	уп.
250	ALPA HERBAL ARTHROSAN мазь 30г	Упаковка	Состав: вазелин, ментол, пчелиный воск, масло листьев эвкалипта шаровидного, бегенет-10, камфора, масло лаванды узколистной, масло листьев сосны горной, масло листьев розмарина лекарственного, эфирное масло гвоздики, масло мяты перечной, масло листьев кориццы, метилпарабен, этилпарабен, пропилпарабен, CI 47000, CI 61565, CI 60725, бензиловый спирт, циннамал, кумарин, гексилицинамаль, цитронеллол, циннамиловый спирт, гераниол, эвгенол, d-лимонен, линалоол.	уп.
251	ALPA эмульсия согревающая 210 мл	Упаковка	Состав: вода, Глицерин, Полиглицерил-3 метилглюкоза дистеарат, Креатин, дипропилен, гликоль, ванилил бутиловый эфир, Карбомер, экстракт корня имбиря, Денатурированный спирт, Аллантоин, Токоферола Ацетат, камфора, парафинум ликвидум, триэтаноламин, вспомогательные вещества. Упаковка 210-250 мл.	уп.
252	ALPA эмульсия охлаждающая 210 мл	Упаковка	Состав: Вода, Денатурированный спирт, масло иголок сибирской пихты, полиглицерил-3 метилглюкоза дистеарат, парафиновый ликвидум, Каприловый / каприновый триглицерид, глицерин, ментол, креатин, Дипропиленгликоль, карбомер, вспомогательные вещества. Упаковка 210-250 мл.	уп.
253	CHEMODIS CHEMOVINE Гипоаллергенное массажное масло, 500мл	Упаковка	Состав: парафин, ПЭГ-7-олеат, изостеариновая кислота, вода, метилпарабен, ароматизатор, пропилпарабен.	уп.
254	Крем полужирный Витамин Ф 99, 50г	Упаковка	Состав: вода, липосентол Ф, масло расторопши, масло растительное, стеарин косметический, воск эмульсионный, глицерин, ланетт Д, олеат ПЭГ-400, триэтаноламин Ч (ТЭА), карбопол ультрез 10,21, нипагин / микрокер МХБ, нипазол / микрокер ОХБ. Крем полужирный для наружного применения; 50 г в упаковке.	уп.

255	Bellitas Крем массажный Strictly Professional для тела 450 мл	Упаковка	Массажный крем представлен в виде легкой текстуры хорошей скользящей способности. Крем для массажа обеспечивает рукам массажиста длительное скольжение. Благодаря наличию в составе массажного крема масла какао и пчелиного воска, процедура массажа делает кожу гладкой и питанной. Профессиональный крем для массажа способствует смягчению, увлажнению, питанию и восстановлению кожи.	уп.
256	Biomatrix Масло из виноградных косточек 400 мл	Упаковка	Масло виноградных косточек - содержит триглицериды линолевой (70%) и олеиновой (25%) кислот, обладает увлажняющим, смягчающим и регенерирующим действием, ускоряет процесс обновления кожных покровов, повышает упругость и тонус, стимулирует кровообращение и улучшает обменные процессы.	уп.
257	Пантенол спрей 10% бальзам косметический 150 мл	Флакон	ПАНТЕНОЛ 10% - спрей с декспантенолом 100 мг/г. Как вспомогательное средство при различных повреждениях кожи - солнечных и термических ожогах, обморожениях, трещинах, ссадинах и т.д.	уп.
258	Крем массажный для тела и текар-терапии Аделанте 300 мл	Флакон	Состав: Aqua, Caprylic/Capric Tryglyceride, Petrolatum, Potassium C16-18 Alkyl Phosphate, Cetearyl Alcohol, Ethylhexyl Stearate, Sorbitol, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Octyldodecanol, Isopropyl Myristate, Mineral Oil, Cyclopentasiloxane, Cetyl Alcohol, Sodium Chloride, Dimethicone, Tocopheryl Acetate, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Parfum, Allantoin.	уп.
259	Эмалан гидрогель коллаген 50 мл	Флакон	Состав: Коллаген, димексид, аллантоин, эмоксипин, Вспомогательные вещества: вода очищенная, тетраборат натрия, фосфат натрия, фенонип.	уп.
9. Средство для промывания и орошения полости носа				
260	Спрей назальный, АкваМарис Плюс, 30 мл	Упаковка	Спрей назальный, упаковка 30-35 мл. Стерильный изотонический раствор, содержащий в своем составе морскую воду и декспантенол.. Не содержит консервантов и химических добавок. Вода Адриатического моря 25 г (Na+ – мин. 1,90 мг/мл; Ca2+ – мин. 0,06 мг/мл; Mg2+ – мин. 0,25 мг/мл; Cl- – мин. 4,10 мг/мл; SO4 2– – мин. 0,45 мг/мл; HCO3 – мин. 0,025 мг/мл), декспантенол 75L (не менее 75% декспантенола) - 1.33 г, вода очищенная - 73.67 г	уп.

261	Спрей назальный, морская вода АкваМарис Стронг, 30 мл	Упаковка	Спрей назальный, упаковка 30-35 мл. Стерильный гипертонический раствор морской воды. Не содержит консервантов и химических добавок. Содержание ионов: натрий (Na^+) не менее 7,5 мг/мл кальций (Ca^{2+}) не менее 0,25 мг/мл калий (K^+) не менее 0,2 мг/мл магний (Mg^{2+}) не менее 1 мг/мл хлориды (Cl^-) не менее 16,5 мг/мл сульфаты (SO_4^{2-}) не менее 1,8 мг/мл гидрокарбонаты (HCO_3^-) не менее 0,1 мг/мл бромиды (Br^-) не менее 0,04 мг/мл	уп.
262	Спрей Аквалор Норм, 150 мл	Упаковка	Спрей, 150 мл. Состав: натуральная стерильная морская вода изотоническая, очищенная вода pH 6,0 - 8,5. Содержание NaCl 8 - 11 г/л. Не содержит консервантов.	уп.
10. Изделия для офтальмологии				
263	Раствор увлажняющий офтальмологический	Упаковка	капли глазные, гиалуроновая кислота 0,15 % 10 мл	уп.
11. Емкость для приготовления напитков и питательных смесей				
264	Шейкер 400 мл с таблетницей, для приготовления высоко-белковых, спортивных коктейлей	Упаковка	Состав : 3 отсека · ПЕРВЫЙ ОТСЕК: ЧАША для жидкости предназначена для приготовления белковых и углеводно-белковых смесей объемом 400 мл. · ВТОРОЙ ОТСЕК: КОНТЕЙНЕР для хранения смесей в порошковой форме 300 мл ТРЕТИЙ ОТСЕК: ТАБЛЕТНИЦА двусторонняя предназначена для хранения пищевых добавок в виде таблеток и капсул верхний отсек с крышкой разделен на три части, для разграничения приема таблеток : утро, обед и вечер; нижний отсек представляет собой контейнер объемом 100 мл с крышкой. · «СИТО» с ячейками 4-х угольной формы взбивает коктейль в однородную массу, не оставляя комочеков. Шейкер полностью сделан из нетоксичного пластика, марки PP. · BPA FREE - не содержит бис-фенол A. · Компактный в хранении(контейнеры вставляются в друг друга по типу матрешка)	шт.
12. Степлеры				
265	Сшиватель (кожный степлер) кожи хирургический многоразовый СКМ-1.	Комплект	Тип шва - однорядный Масса сшивателя – 140 г Габаритные размеры – 150 x 130 x 24 мм Количество скоб в кассете 25 штук Размеры скобы: до прошивания 12 x 3,2 мм, Ø 0,5 мм, после 6,5 x 3,7 мм	шт.
266	Скобы	Упаковка	Кассета одноразовая стерильная из нержавеющей стали не менее 15 скоб. Скобы: до прошивания 12 x 3,2 мм, Ø 0,5 мм, после 6,5 x 3,7 мм	уп.

267	Антистеплер для снятия скоб	Упаковка	В состав входит рабочая поверхность из металла. Концы бранши изогнуты по горизонтали. Приспособления обладают удобными полимерными ручками. Размер части, которая удаляет швы, составляет 0,5 см. Экстрактор имеет индивидуальную упаковку и поставляется в стерильном виде. Изделия подходят для одноразового использования.	уп.
13. Диагностические тесты				
268	Набор реагентов экспресс-теста для обнаружения антител IgM и IgG к короновирусу COVID-19 (nCov)	Упаковка	Кассеты экспресс-теста в индивидуальной упаковке, в пленочных пакетах - 25 шт.; пипетки - 25 шт.; буфер - 1 шт.; инструкция по применению - 1 шт.	шт.
269	Набор реагентов для качественного иммунохроматографического выявления специфических антигенов SARS-CoV-2 для диагностики <i>in vitro</i> . Экспресс тест.	Упаковка	В составе: насадка с капельницей- 25 штук, буферный раствор - 25 штук, тестовая кассета - 25 штук, наклейка на тестовую кассету - 25 штук, инструкция по применению.	шт.

Перечень индивидуального медицинского оборудования

№ п/п	Наименование медицинской продукции	Ед. изм.
1. Мебель и оборудование медицинские		
1	Стол массажный портативный	компл.
2. Типовое оборудование, тара		
2	Контейнер изотермический с аккумуляторами холода	компл.
3	Медицинская сумка большая	шт.
4	Медицинская сумка врача на колесах	шт.
5	Медицинская сумка врача без колес	шт.
6	Сумка первой помощи на пояс и ногу	шт.
7	Рюкзак спасателя	шт.
8	MED KIT Pharmacels — Чемодан/укладка для хранения и переноски	шт.
3. Аппараты, приборы и инструменты для антропометрии, диагностики и физиологии		
9	Термометр электронный контактный	шт.
10	Термометр электронный бесконтактный	шт.
11	Тонометр ручной полуавтоматический	компл.
12	Стетофонендоскоп со сменными головками	компл.
13	Весы напольные электронные	шт.

14	Фонарик диагностический медицинский	шт.
4. Аппараты и приборы для диагностики заболеваний легких и определения основного газообмена		
15	Пульсоксиметр	шт.
16	Спирометр портативный	компл.
5. Физиотерапевтическое оборудование		
17	Ингалятор компрессорный с набором полифункциональных небулайзеров	компл.
18	Аппарат магнитотерапии портативный (постоянного магнитного поля)	компл.
19	Аппарат электромагнитной терапии портативный (переменного магнитного поля)	компл.
20	Аппарат электромагнитной терапии портативный (контактной диатермии)	компл.
21	Аппарат криотерапии портативный	компл.
22	Аппарат электромиостимуляции портативный	компл.
23	Аппарат для электро и ультразвуковой терапии портативный	компл.
24	Аппарат лазерной терапии портативный - лазерная ручка	компл.
25	Аппарат лазерной терапии портативный - лазерный душ	компл.
26	Аппарат для массажа электростатическим полем портативный	компл.
27	Портативный аппарат для вакуумной терапии	компл.
28	Портативный аппарат прессотерапии	компл.
29	Аппарат ударно-волновой терапии	компл.
6. Аппараты для общей анестезии и интенсивной терапии		
30	Дефибриллятор портативный	компл.
7. Оборудование для функциональных исследований		
31	Электрокардиограф портативный	компл.
32	Аппарат портативный для ультразвуковых исследований	компл.
8. Медицинская одежда		
33	Халат, брюки, шапочка медицинские	шт.
34	Одежда с символикой ФМБА России	шт.