



Утверждаю  
Главный директор  
ФГБУ ФНЦ МСЭ и Р  
им. Г. Альбрехта  
Минтруда России

Г.Н. Пономаренко

13 марта 2024 г.

Прейскурант

цен на изготовление протезно-ортопедических изделий

Хозрасчетной экспериментально-производственной лабораторией Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-образовательный центр медико-социальной

экспертизы и реабилитации им. Г.А. Альбрехта»

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

с 18 марта 2024 года

№	Наименование	Договорная цена (руб.)
1	Протез пальца	11 605,20
2	Протез кисти косметический	71 367,84
3	Протез кисти косметический с костью "Регал" Отто Бокк	135 220,32
4	Протез кисти рабочий с насадками	128 556,96
5	Протез предплечья тяговый с гильзой из политэтилена (узлы отечественные), в том числе с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	133 609,44
6	Протез предплечья тяговый с гильзой из литьевой смолы методом ламинации, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D	203 966,88
7	Протез предплечья тяговый с гильзой из полиэтилена, "ОТТО БОКК" (или аналог), с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	166 482,72
8	Протез предплечья рабочий, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	152 651,52
9	Протез предплечья косметический с гильзой из полиэтилена, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	154 407,36
10	Протез предплечья косметический с гильзой из литьевой смолы методом ламинации, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	212 082,72
11	Протез предплечья косметический с костью "Регал", "Отто Бокк" (или аналог), с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	237 377,76

12	Протез предплечья с внешним источником энергии, литьевой смолы методом ламионирования, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	1 258 323,36
13	Протез предплечья тяговый "ОТТО БОКК" литьевой смолы методом ламионирования (или аналог), с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	2 027 170,08
14	Протез предплечья косметический "ОТТО БОКК" литьевой смолы методом ламионирования (или аналог), с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	277 507,68
15	Протез плеча косметический "ОТТО БОКК" (или аналог), с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	556 640,16
16	Протез плеча тяговый "ОТТО БОКК" литьевой смолы методом ламионирования (или аналог), с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	606 092,64
17	Протез плеча тяговый с гильзой из полиэтилена, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	176 821,92
18	Протез плеча тяговый с гильзой из литьевой смолы методом ламионирования, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	228 756,48
19	Протез плеча рабочий, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	218 304,00
20	Протез плеча функционально-косметический с гильзой из полиэтилена, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	325 697,76
21	Протез плеча функционально-косметический с гильзой из литьевой смолы методом ламионирования, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	375 042,72
22	Протез плеча с внешним источником питания с гильзой из литьевой смолы методом ламионирования, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	1 935 027,36
23	Протез после вычленения плеча косметический, полиэтилен, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	366 939,36

24	Протез после вычленения плеча косметический, из литьевой смолы методом ламинирования, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	476 877,12
25	Ортез на МГА	159 314,40
26	Протез голени ЛТП, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	251 379,36
27	Протез голени с гильзой полипропилена, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	335 493,12
28	Протез голени с гильзой из литьевой смолы методом ламинирования, комплектующие отечественные, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	315 813,12
29	Протез голени с гильзой из литьевой смолы методом ламинирования, комплектующие модульные, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	436 463,52
30	Протез голени с гильзой из литьевой смолы методом ламинирования с силиконовым чехлом, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	713 423,52
31	Протез голени с гильзой на бедро, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	395 145,60
32	Протез голени с гильзой на бедро, с силиконовым чехлом, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	505 236,00
33	Протез голени для купания, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	457 185,60
34	Протез голени ЛТП с регулируемой гильзой из термопласта	113 430,72
35	Протез голени ЛТП с гильзой из влагоотверждающих бинтов	118 590,72
36	Замена в протезе голени культиприемника, с биомеханическим контролем результата протезирования	170 278,56
37	Протез бедра с гильзой из литьевой смолы методом ламинирования, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	650 713,92
38	Протез бедра с гильзой из полипропилена, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	571 387,68
39	Протез бедра с эластичной вкладной гильзой, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	698 448,48

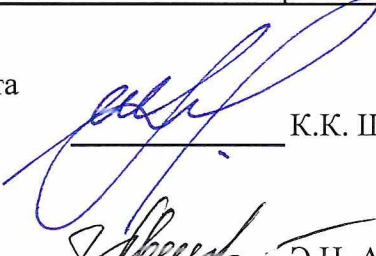
40	Протез бедра с силиконовым чехлом, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	758 328,48
41	Протез бедра с электронным коленным модулем, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	3 685 881,60
42	Протез бедра для купания, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	850 633,92
43	Протез бедра-подставка, с изготовлением пробной приемной гильзы методом 3D сканирования и моделирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	347 063,52
44	Протез бедра ЛТП, с регулируемой гильзой из термопласта	164 291,52
45	Протез бедра с влагоотверждающими бинтами	175 217,76
46	Замена гильзы в протезе бедра, с биомеханическим контролем результата протезирования	202 716,48
47	Протез ТБС с гильзой из литьевой смолы методом ламинирования, с биомеханическим контролем результата протезирования	1 395 503,04
48	Ортез после МБА	92 620,32
49	Индивидуальный бандаж для крепления протезов бедра и голени	49 433,28
50	Индивидуальный ортез - ортопедический вкладыш (по слепку н/к)	95 175,24
51	Индивидуальный ортез - ортопедический вкладыш (по оттиску стопы)	66 734,88
52	Стельки ортопедические (вкладыш ортопедический корригирующий) для детей (размеры 140-200)	3 200,00
53	Стельки ортопедические (вкладыш ортопедический корригирующий) для детей (размеры 205-270)	5 500,00
54	Стельки, полустельки ортопедические (вкладыш ортопедический разгружающий) для взрослых по индивидуальному слепку стопы	7 400,00
55	Стельки ортопедические сложные (вкладыш ортопедический разгружающий) по индивидуальному слепку стопы с дополнительными деталями косок выше 2 см, разгрузка болезненных мест	11 900,00
56	Вкладыш ортопедический компенсирующий (искусственный носок, передний клапан )	37 934,52
57	Вкладной башмачок на культию стопы	139 533,48
58	Протез стопы	285 187,68
59	Вкладной туфелек на культию стопы	126 411,00
60	Корсет функционально-корригирующий	65 000,00
61	Корсет функционально-корригирующий с дополнительным креплением	83 000,00
62	Вакуумное формирование корсета по позитиву заказчика	17 700,00
63	Коррекция корсета простая	4 600,00
64	Коррекция корсета сложная	5 700,00
65	Коррекция корсета сложная при сочетанной патологии	7 000,00
66	Тутор на кисть	20 597,88
67	Тутор на лучезапястный сустав	20 717,88
68	Тутор на локтевой сустав	27 212,04
69	Тутор на всю руку	30 706,20
70	Тутор на голеностопный сустав	30 600,36
71	Тутор на коленный сустав	37 934,52

72	Тутор на всю ногу	42 268,68
73	Тутор на всю ногу комбинированный	45 522,84
74	Аппарат на кисть	41 682,84
75	Аппарат на лучезапястный сустав	45 162,84
76	Аппарат на лучезапястный сустав "металлист"	53 351,16
77	Аппарат на локтевой сустав	58 765,32
78	Аппарат на локтевой сустав "металлист"	63 819,48
79	Аппарат на кисть, лучезапястный и локтевой суставы	85 370,28
80	Аппарат на кисть, лучезапястный и локтевой суставы "металлист"	93 904,44
81	Аппарат на всю руку	65 513,64
82	Аппарат на всю руку "металлист"	71 047,80
83	Аппарат на голеностопный сустав	58 377,00
84	Аппарат на голеностопный сустав "металлист"	51 791,16
85	Аппарат на голеностопный сустав (ортокрил)	79 299,48
86	Аппарат на коленный сустав	98 718,60
87	Аппарат на коленный сустав "металлист"	97 539,84
88	Аппарат на коленный сустав (ортокрил)	119 161,08
89	Аппарат на всю ногу	112 215,24
90	Аппарат на всю ногу "металлист"	110 909,40
91	Аппарат на всю ногу (ортокрил)	132 177,72
92	Аппарат на голеностопный и коленный суставы	128 309,40
93	Аппарат на голеностопный и коленный суставы "металлист"	120 537,72
94	Аппарат на голеностопный и коленный суставы (ортокрил)	158 754,36
95	Аппарат на тазобедренные суставы	98 944,44
96	Аппарат на тазобедренные суставы "металлист"	93 198,60
97	Аппарат на тазобедренные суставы тип "SWASH"	76 899,48
98	Аппарат на нижние конечности и туловище	337 492,44
99	Аппарат на нижние конечности и туловище "металлист"	303 906,60
100	Аппарат на нижние конечности и туловище (ортокрил)	387 885,72
101	Аппарат на нижние конечности и туловище RGO	436 747,32
102	Аппарат на нижние конечности и туловище RGO (ортокрил)	479 940,60
103	Услуга по осмотру пациента медико-технической комиссией Центра с выдачей акта МТК	4 000,00
104	Услуга по осмотру пациента медико-технической комиссией Центра с электрофизиологическим обследованием накожным с одной анатомической зоной с выдачей акта МТК	5 000,00
105	Летний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу модельно-макетным методом для инвалидов (колясочников) с нарушениями опорно-двигательного аппарата и с ограничением к самообслуживанию: макет костюма, пиджак, брюки/юбка, гигиенические элементы - 2 шт. (Натуральные или смешанные ткани)	147 538,80
106	Летний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: пиджак, брюки/юбка, гигиенические элементы - 2 шт. (Натуральные или смешанные ткани)	114 661,80

107	Летний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: пиджак/жакет, брюки/юбка, рубашка/блузка, гигиенические элементы - 2 шт. (Натуральные или смешанные ткани)	127 692,60
108	Комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: куртка с капюшоном и пристегивающимся утепленным жилетом	71 883,24
109	Комплект функционально-эстетической одежды весенне-осенний (мужской, женский) по индивидуальному техпроцессу для инвалидов (колясочников) с нарушениями опорно-двигательного аппарата и с ограничением к самообслуживанию: куртка с капюшоном, брюки или полукомбинезон	115 304,88
110	Комплект функционально-эстетической одежды весенне-осенний (мужской, женский) по индивидуальному техпроцессу для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: куртка с капюшоном, брюки	105 360,24
111	Зимний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу для инвалидов (колясочников) с нарушениями опорно-двигательного аппарата и с ограничением к самообслуживанию: куртка с капюшоном, пристегивающимся утепленным жилетом, брюки или полукомбинезон	127 692,60
112	Зимний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: куртка с капюшоном, брюки или полукомбинезон.	107 846,40
113	Детский весенне-осенний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: куртка с капюшоном, брюки	92 329,44
114	Зимний детский комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: куртка с капюшоном, брюки или полукомбинезон утепленный	102 874,08
115	Функционально-эстетическая мужская сорочка для инвалидов колясочников с нарушением опорно-двигательного аппарата и с ограничением к самообслуживанию: комплектность сорочка - 1 шт.	27 861,60
116	Ортопедические брюки-летние, для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, с ограничением к самообслуживанию: комплектность брюки -1 шт. (Натуральные или смешанные ткани)	34 677,00
117	Ортопедический полукомбинезон-зимний, для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, с ограничением к самообслуживанию: комплектность полукомбинезон -1 шт.	47 707,80
118	Ортопедические брюки-зимние, для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, с ограничением к самообслуживанию: комплектность брюки -1 шт.	41 492,40
119	Функционально-эстетическая накидка для колясочников (от непогоды)	25 975,44

120	Специальный прогулочный утепленный комбинезон для инвалидов с нарушением опорно -двигательного аппарата по индивидуальным замерам	96 615,60
121	Чехол для ног утепленный для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата (колясочников) по индивидуальным замерам	64 338,60
122	Чехол для ног без утеплителя для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата (колясочников) по индивидуальным замерам	43 292,40

Заместитель генерального директора-директор института  
протезирования и ортезирования



К.К. Щербина

Заместитель генерального директора по ФЭР-  
главный бухгалтер



Э.Н. Аверочкина

Начальник ППО



Т.В. Поздеева

Руководитель ЭПЛ



Л.А. Яворская