

Минтруд России

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ ИМ. Г.А.
АЛЬБРЕХТА»

МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России)

ПРИКАЗ

30. 11

2018 г.

№ 366 - орг

г. Санкт-Петербург

В соответствии с утвержденным Положением о предоставлении платных услуг населению Федеральным государственным учреждением «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

ПРИКАЗЫВАЮ

Ввести в действие с 01 января 2019 года прейскурант цен на услуги, оказываемые населению Хозрасчетной экспериментально - производственной лабораторией за наличный и безналичный расчет.

Генеральный директор



Г.Н. Пономаренко



Прейскурант

цен на изготовление основных протезно-ортопедических изделий Экспериментальной
хозрасчетной лабораторией ФГБУ "Федеральный научный центр реабилитации инвалидов
им. Г.А. Альбрехта" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
на 2019 год

№	Наименование	Договорная цена, (руб.)
1	Протез пальца	7 598,95
2	Протез кисти косметический	57 128,21
3	Протез кисти косметический с кистью "Регал" Отто Бокк	107 307,52
4	Протез кисти рабочий с насадками	128 627,40
5	Протез предплечья тяговый с гильзой из политэтилена (узлы отечественные) с биомеханическим контролем результата протезирования, с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	147 845,20
6	Протез предплечья тяговый с гильзой из литевой смолы методом ламинирования с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	164 152,00
7	Протез предплечья тяговый "ОТТО БОКК", гильза из полиэтилена, с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	426 826,00

8	Протез предплечья рабочий с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	154 206,51
9	Протез предплечья косметический с гильзой из полиэтилена с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	141 467,40
10	Протез предплечья косметический с гильзой из литевой смолы методом ламинирования с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	167 185,92
11	Протез предплечья косметический с кистью "Регал"Отто Бокк" с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	207 888,72
12	Протез предплечья конструкции Руденко с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	241 428,62
13	Протез предплечья конструкции Руденко с гильзой из литевой смолы методом ламинирования с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	252 599,42
14	Протез предплечья с шинами Фоменко с гильзой из полиэтилена с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	213 694,22
15	Протез предплечья с шинами Фоменко с гильзой из литевой смолы методом ламинирования с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	212 025,02
16	Протез предплечья с внешним источником энергии, литевой смолы методом ламинирования с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	930 096,90
17	Протез предплечья тяговый "ОТТО БОКК", с гильзой из литевой смолы методом ламинирования (аналог) с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	482 658,62

18	Протез предплечья с кистью РКК «Энергия» тяговый, с гильзой из литевой смолы методом ламинирования с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	276 470,81
19	Протез предплечья косметический "ОТТО БОКК", литевой смолы методом ламинирования или аналог с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	214 400,80
20	Протез плеча косметический "ОТТО БОКК" или аналог с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	288 949,48
21	Протез плеча тяговый "ОТТО БОКК", литевой смолы методом ламинирования или аналог с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	613 561,61
22	Протез плеча тяговый с гильзой из полиэтилена с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	173 050,00
23	Протез плеча тяговый с гильзой из литевой смолы методом ламинирования с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	185 209,60
24	Протез плеча рабочий с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	181 823,52
25	Протез на вычленения плеча рабочий с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	224 243,20
26	Протез плеча конструкции Руденко косметический с гильзой из литевой смолы методом ламинирования или аналог с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	290 577,44

27	Протез плеча косметический с гильзой из полиэтилена с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	283 762,11
28	Протез плеча косметический с гильзой из литевой смолы методом ламинирования с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	305 392,00
29	Протез плеча с внешним источником питания с гильзой из литевой смолы методом ламинирования с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	1 246 828,08
30	Протез после вычленения плеча тяговый с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	264 817,60
31	Протез после вычленения плеча косметический полиэтилен с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	280 996,00
32	Протез после вычленения плеча косметический, с гильзой из литевой смолы методом ламинирования с биомеханическим контролем результата протезирования с изготовлением пробной приемной гильзы, в том числе методом 3D-сканирования и цифрового моделирования	295 374,96
33	Ортез на МГА	73 786,87
34	Протез-противоупор	29 233,00
35	Крюк для переноса грузов	30 325,00
36	Протез голени ЛТП с биомеханическим контролем результата протезирования	163 315,58
37	Протез голени гильза полипропилена с биомеханическим контролем результата протезирования	234 746,34
38	Протез голени с гильзой из литевой смолы методом ламинирования, комплектующие отечественные с биомеханическим контролем результата протезирования	222 616,20

39	Протез голени с гильзой из литевой смолы методом ламинирования, комплектующие модульные с биомеханическим контролем результата протезирования	316 931,51
40	Протез голени с гильзой из литевой смолы методом ламинирования с силиконовым чехлом с биомеханическим контролем результата протезирования	550 193,95
41	Протез голени с гильзой на бедро с биомеханическим контролем результата протезирования	262 382,78
42	Протез голени с гильзой на бедро с силиконовым чехлом с биомеханическим контролем результата протезирования	322 797,55
43	Протез голени для купания с биомеханическим контролем результата протезирования	332 289,98
44	Протез голени ЛТП с регулируемой гильзой из термопласта	96 943,68
45	Протез голени ЛТП с гильзой из влагоотверждающих бинтов	98 143,68
46	Замена в протезе голени культеприемника с биомеханическим контролем результата протезирования	122 434,86
47	Протез бедра с гильзой из литевой смолы методом ламинирования с силиконовым чехлом с биомеханическим контролем результата протезирования	507 227,64
48	Протез бедра с гильзой из полипропилена с биомеханическим контролем результата протезирования	431 156,14
49	Протез бедра с эластичной вкладной гильзой с биомеханическим контролем результата протезирования	509 707,59
50	Протез бедра с силиконовым чехлом с биомеханическим контролем результата протезирования	509 707,59
51	Протез бедра с электронным коленным модулем с биомеханическим контролем результата протезирования	1 915 342,70
52	Протез бедра для купания с биомеханическим контролем результата протезирования	646 286,68
53	Протез бедра - подставка с биомеханическим контролем результата протезирования	249 761,19
54	Протез бедра ЛТП с регулируемой гильзой из термопласта	111 580,84
55	Протез бедра ЛТП с гильзой из влагоотверждающих бинтов	118 055,06
56	Замена гильзы в протезе бедра с биомеханическим контролем результата протезирования	154 307,40

57	Протез ТБС с гильзой из литевой смолы методом ламинирования с биомеханическим контролем результата протезирования	1 109 401,61
58	Ортез после МБА	49 695,73
59	Ортез после МБА конструкции Беляева или аналог с биомеханическим контролем результата протезирования	904 066,15
60	Индивидуальный бандаж для крепления протезов бедра и голени	23 454,30
61	Индивидуальный ортез - ортопедический вкладыш по слепку н/к	55 123,06
62	Индивидуальный ортез - ортопедический вкладыш по оттиску стопы	39 033,37
63	Стельки ортопедические (вкладыш ортопедический корригирующий) для детей (размеры 140-200)	1 883,19
64	Стельки ортопедические (вкладыш ортопедический корригирующий) для детей (размеры 205-270)	3 466,78
65	Стельки,полустельки ортопедические (вкладыш ортопедический разгружающий) для взрослых по ортопедической колодке	4 665,18
66	Стельки ортопедические сложные (вкладыш ортопедический разгружающий) по индивидуальному слепку стопы с дополнительными деталями, косок выше 2 см, разгрузка болезненных мест	7 061,96
67	Вкладыш ортопедический компенсирующий (искусственный носок, передний клапан)	22 683,88
68	Вкладной башмачок на культю стопы	79 607,48
69	Протез стопы	186 764,03
70	Вкладной туфельек на культю стопы	71 399,52
71	Корсет функционально-корректирующий	49 487,69
72	Корсет функционально-корректирующий с дополнительным креплением	50 327,69
73	Коррекция корсета простая	3 188,78
74	Коррекция корсета сложная	3 955,98
75	Тутор на кисть	12 085,09

76	Тутор на лучезапястный сустав	12 115,09
77	Тутор на локтевой сустав	16 626,62
78	Тутор на всю руку	18 707,00
79	Тутор на голеностопный сустав	17 775,73
80	Тутор на коленный сустав	22 910,08
81	Тутор на всю ногу	25 575,47
82	Тутор на всю ногу комбинированный	27 245,69
83	Аппарат на кисть	23 797,01
84	Аппарат на лучезапястный сустав	26 863,01
85	Аппарат на лучезапястный сустав "металлист"	32 000,59
86	Аппарат на локтевой сустав	34 798,51
87	Аппарат на локтевой сустав "металлист"	38 016,74
88	Аппарат на кисть, лучезапястный и локтевой суставы	51 354,84
89	Аппарат на кисть, лучезапястный и локтевой суставы "металлист"	56 494,02
90	Аппарат на всю руку	38 590,89
91	Аппарат на всю руку "металлист"	42 016,48
92	Аппарат на голеностопный сустав	35 838,42
93	Аппарат на голеностопный сустав "металлист"	30 772,81
94	Аппарат на голеностопный сустав (ортокрил)	49 713,98
95	Аппарат на коленный сустав	60 885,91

96	Аппарат на коленный сустав "металлист"	57 741,89
97	Аппарат на коленный сустав (ортокрил)	74 761,47
98	Аппарат на всю ногу	68 687,26
99	Аппарат на всю ногу "металлист"	64 687,25
100	Аппарат на всю ногу (ортокрил)	81 914,82
101	Аппарат на голеностопный и коленный суставы	81 439,25
102	Аппарат на голеностопный и коленный суставы "металлист"	72 373,62
103	Аппарат на голеностопный и коленный суставы (ортокрил)	100 450,77
104	Аппарат на тазобедренные суставы	62 028,72
105	Аппарат на тазобедренные суставы "металлист"	55 617,91
106	Аппарат на тазобедренные суставы тип "SWASH"	48 516,80
107	Аппарат на нижние конечности и туловище	214 160,28
108	Аппарат на нижние конечности и туловище "металлист"	185 661,07
109	Аппарат на нижние конечности и туловище (ортокрил)	245 335,38
110	Аппарат на нижние конечности и туловище RGO	277 736,05
111	Аппарат на нижние конечности и туловище RGO (ортокрил)	308 911,15
112	Услуга по осмотру пациента медико-технической комиссией Центра с выдачей акта МТК	1 379,52
113	Летний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу модельно-макетным методом для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: макет костюма, пиджак, брюки/юбка, рубашка/блуза, гигиенические элементы - 4 шт. (Шерстяные и полушерстяные ткани)	81 293,76

114	Летний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу модельно-макетным методом для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: макет костюма, пиджак, брюки/юбка, рубашка/блуза, гигиенические элементы - 4 шт. (Хлопчатобумажные и смешанные ткани)	79 493,76
115	Летний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу модельно-макетным методом для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: макет костюма, пиджак, брюки/юбка, гигиенические элементы - 4 шт. (Шерстяные и полшерстяные ткани)	70 449,70
116	Летний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу модельно-макетным методом для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: макет костюма, пиджак, брюки/юбка, гигиенические элементы - 4 шт. (Хлопчатобумажные и смешанные ткани)	65 035,01
117	Летний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу модельно-макетным методом для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: макет костюма, пиджак, брюки/юбка, рубашка, гигиенические элементы - 4 шт.	81 293,76
118	Летний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу модельно-макетным методом для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: макет костюма, пиджак, брюки/юбка, гигиенические элементы - 4 шт.	73 464,38
119	Летний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: пиджак/жакет, брюки/юбка, рубашка/блуза, гигиенические элементы - 4 шт. (Шерстяные и полшерстяные ткани)	69 003,82
120	Летний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: пиджак/жакет, брюки/юбка, рубашка/блуза, гигиенические элементы - 4 шт. (Хлопчатобумажные и смешанные ткани)	62 020,32
121	Летний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: пиджак/жакет, брюки/юбка, гигиенические элементы - 4 шт. (Шерстяные и полшерстяные ткани)	65 389,13

122	Летний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: пиджак/жакет, брюки/юбка, гигиенические элементы - 4 шт. (Хлопчатобумажные и смешанные ткани)	56 236,82
123	Летний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу для повторно обратившихся инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию (без примерки, без внесения изменений в конструкцию): пиджак, брюки/юбка, рубашка, гигиенические элементы - 4 шт. (Шерстяные и полужестяные ткани)	50 930,38
124	Летний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу для повторно обратившихся инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию (без примерки, без внесения изменений в конструкцию): пиджак, брюки/юбка, рубашка, гигиенические элементы - 4 шт. (Хлопчатобумажные и смешанные ткани) колясочники	49 130,38
125	Зимний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: куртка с капюшоном, пристегивающимся утепленным жилетом	64 789,13
126	Зимний комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию и нарушениями опорно-двигательного аппарата: куртка с капюшоном, пристегивающимся утепленным жилетом	71 418,51
127	Летний детский комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: брюки, гигиенические элементы - 4 шт. (Шерстяные и полужестяные ткани)	22 396,38
128	Летний детский комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: брюки, гигиенические элементы - 4 шт. (Хлопчатобумажные и смешанные ткани)	21 796,38
129	Зимний детский комплект функционально-эстетической одежды по индивидуальному техпроцессу для инвалидов со сложным атипичным протезированием, с ограничением к самообслуживанию: куртка с капюшоном, пристегивающимся утепленным жилетом	62 389,13
130	Ортопедические универсальные брюки. Комплектность: брюки - 1 шт. гигиенические элементы - 4 шт.	18 658,75

131	Ортопедические универсальные брюки. Комплектность: брюки -1 шт. (Шерстяные и полшерстяные ткани)	17 174,56
132	Ортопедические брюки - летние. Комплектность: брюки - 1 шт. (Шерстяные и полшерстяные ткани)	25 528,13
133	Ортопедические брюки - летние. Комплектность: брюки - 1 шт. (Хлопчатобумажные и смешанные ткани)	25 048,13
134	Ортопедические брюки - зимние. Комплектность: брюки - 1 шт.	29 142,82
135	Ортопедические брюки детские - летние. Комплектность: брюки - 1 шт. (Шерстяные и полшерстяные ткани)	17 098,75
136	Ортопедические брюки детские - летние. Комплектность: брюки -1 шт. (Хлопчатобумажные и смешанные ткани)	16 378,75
137	Ортопедические брюки детские - зимние. комплектность: брюки -1 шт.	28 302,82
138	Специальный прогулочный утепленный комбинезон для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата по индивидуальным замерам	47 084,51
139	Чехол для ног утепленный для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата (колясочников) по индивидуальным замерам	29 625,75
140	Чехол для ног без утеплителя для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата (колясочников) по индивидуальным замерам	17 581,69
141	Биомеханическое исследование функциональной эффективности специальной одежды для инвалидов	2 641,47

Директор института протезирования и ортезирования

 К.К. Щербина

Главный бухгалтер

 Э.Н. Аверочкина

Начальник планово-производственного отдела

 Т.В. Поздеева

Помощник генерального директора
по финансово-экономической работе

 А.А. Исупова