



**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минтруд России)**

*8 апреля 2025 г.*

**ПРИКАЗ**

Москва

№ 139М

**О внесении изменений в Стандарт оказания услуги по протезированию инвалидов, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июня 2025 г. № 382н**

В соответствии с пунктом 10<sup>3</sup> статьи 4 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» п р и к а з ы в а ю:

Внести изменения в Стандарт оказания услуги по протезированию инвалидов, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июня 2025 г. № 382н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 июля 2025 г., регистрационный № 82958), согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

А.О. Котяков

Приложение  
к приказу Министерства труда  
и социальной защиты  
Российской Федерации  
от 8 июля 2026 г. № 139н

### ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Стандарт оказания услуги по протезированию инвалидов,  
утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской  
Федерации от 18 июня 2025 г. № 382н

1. В разделе I:

а) в пункте 2:

абзац пятый дополнить словами «(далее – постановление № 240)»;

в абзаце одиннадцатом слова «и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225)» заменить словами «, от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) и от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136)»;

после абзаца пятнадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 г. № 337н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач – челюстно-лицевой хирург» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 июля 2020 г., регистрационный № 59002);

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 474н «Об утверждении профессионального стандарта «Зубной техник» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 г., регистрационный № 59648)»;

в абзаце шестнадцатом слова «с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2022 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 декабря 2022 г., регистрационный № 71434)» заменить словами «с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2022 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 декабря 2022 г., регистрационный № 71434) и от 16 сентября 2025 г. № 567н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2025 г., регистрационный № 83928), срок действия – до 1 сентября 2027 г.»;

абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:

«приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 апреля 2021 г. № 258н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по проектированию и моделированию полимерных изделий»

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2021 г., регистрационный № 63559), срок действия – до 1 сентября 2027 г.»;

в абзаце восемнадцатом слова «с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 декабря 2023 г. № 649н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2023 г., регистрационный № 76537), срок действия - до 1 сентября 2025 г.» заменить словами «с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 декабря 2023 г. № 649н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2023 г., регистрационный № 76537) и от 3 июня 2025 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2025 г., регистрационный № 82801)»;

абзац девятнадцатый дополнить словами «с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2024 г. № 72н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2024 г., регистрационный № 77616) и от 29 августа 2025 г. № 515н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2025 г., регистрационный № 83410), срок действия – до 1 сентября 2026 г.»;

абзац двадцатый признать утратившим силу;

абзац двадцать третий дополнить словами «с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2025 г. № 577н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 октября 2025 г., регистрационный № 83977)»;

в абзаце двадцать четвертом слова «с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 апреля 2025 г. № 199н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 мая 2025 г., регистрационный № 82167)» заменить словами «с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 апреля 2025 г. № 199н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 мая 2025 г., регистрационный № 82167) и от 16 января 2026 г. № 10н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2026 г., регистрационный № 85332)»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2025 г. № 438н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2025 г., регистрационный № 83311) с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 января 2026 г. № 10н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2026 г., регистрационный № 85332).»;

б) в пункте 5:

после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

«глазной протез – техническое средство реабилитации для замещения анатомического дефекта глазного яблока и восстановления внешнего вида и (или)

симметрии лица;»;

после абзаца пятнадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«протез лицевой комбинированный, в том числе совмещенные протезы (ушной и (или) носовой и (или) глазницы) – техническое средство реабилитации, предназначенное для восстановления утраченных частей лица, которое включает в том числе сочетание различных типов протезов, например, носового и глазного;

протез носовой – техническое средство реабилитации, предназначенное для восстановления формы и внешнего вида носа после травмы, операции или врожденной аномалии;

протез ушной – техническое средство реабилитации, восстанавливающее утраченную или деформированную ушную раковину;»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«экзопротез молочной железы – техническое средство реабилитации, имитирующее форму, вес и консистенцию утраченной молочной железы или ее части, предназначенный для восполнения косметического дефекта.»;

в) в пункте 6:

после абзаца первого дополнить абзацами следующего содержания:

«ЦРГ 3.1 – инвалиды вследствие слепоты или слабовидения;

ЦРГ 3.3 – инвалиды вследствие сочетанных нарушений функций зрения и слуха;»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«ЦРГ 7 – инвалиды с преимущественными нарушениями функций системы крови и иммунной системы, в том числе вследствие злокачественных новообразований, а также отдельных инфекционных заболеваний;

ЦРГ 11 – инвалиды с врожденными или приобретенными деформациями (аномалиями развития), последствиями травм лица.».

2. В пункте 13 раздела III:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«13. Содержание, продолжительность и кратность мероприятий, входящих в состав услуги, зависят от вида и степени выраженности нарушений функций ОДА, поражений лицевого отдела черепа, последствиями поражения органа зрения, утраты молочной железы, а также вида ТСП с учетом способа управления протезом и уровня ампутации конечности, прочих комбинированных функциональных параметров;»;

б) абзац первый подпункта «а» изложить в следующей редакции:

«а) верхней конечности;»;

в) абзац первый подпункта «б» изложить в следующей редакции:

«б) нижней конечности;»;

г) дополнить подпунктами «в» и «г» следующего содержания:

«в) сегментов головы:

– глазной протез;

– протез ушной;

– протез носовой;

– протез лицевой комбинированный, в том числе совмещенные протезы (ушной и (или) носовой и (или) глазницы);

г) молочной железы:

– экзопротез молочной железы.».

3. Разделы IV и V изложить в следующей редакции:

« **Раздел IV. Перечень специалистов, привлекаемых к реализации услуги, предусмотренной стандартом**

№ п/п	Специалисты, привлекаемые к реализации услуги	Наименование должности (профессии) <sup>6</sup>
1	2	3
1.	по протезированию верхних и нижних конечностей	
1.1	Обязательные специалисты	Врач-травматолог-ортопед/врач-хирург
		Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации/врач по лечебной физкультуре/врач-физиотерапевт
		Инструктор по лечебной физкультуре/инструктор-методист по лечебной физкультуре
		Медицинская сестра по физиотерапии
		Техник-протезист (или инженер-протезист/инженер-технолог-протезист)
1.2	Рекомендуемые специалисты	Врач-терапевт/врач общей практики/врач-невролог
		Инструктор-методист по адаптивной физической культуре и адаптивному спорту
		Медицинская сестра по массажу
		Механик протезно-ортопедических изделий
		Шорник по изготовлению и отделке ПОИ
2.	по главному протезированию	
2.1	Обязательные специалисты	Врач-офтальмолог/врач-офтальмолог-протезист
		Художник-глазопротезист (при изготовлении индивидуального глазного протеза)
2.2	Рекомендуемые специалисты	Медицинский психолог/психолог
		Медицинская сестра

<sup>6</sup> При перечислении в перечне должностей специалистов через слеш (/) допустимо наличие у поставщика услуги по протезированию минимум одной из перечисленных должностей.

3.	по протезированию поврежденных (утраченных) сегментов головы	
3.1	Обязательные специалисты	Врач - челюстно-лицевой хирург/врач-пластический хирург
		Медицинский психолог/психолог
3.2	Рекомендуемые специалисты	Зубной техник
		Врач-сурдолог-оториноларинголог
		Врач-стоматолог/врач-стоматолог-ортопед
		Специалист по проектированию и моделированию полимерных изделий
		Медицинская сестра
4.	по протезированию экзопротезом молочной железы	
4.1	Обязательные специалисты	Врач-травматолог-ортопед/врач-хирург
4.2	Рекомендуемые специалисты	Врач-онколог
		Медицинский психолог/психолог
		Медицинская сестра
		Техник-протезист (или инженер-протезист/инженер-технолог-протезист)

**Раздел V. Перечень мероприятий, входящих в состав услуги, предусмотренной стандартом**

№ п/п	Наименование мероприятия	Получатель услуги	Специалисты, реализующие мероприятия	
			обязательные	рекомендуемые
1	2	3	4	5
по протезированию верхних и нижних конечностей				
1.	Подготовка к протезированию	Инвалид	Врач-травматолог-ортопед/врач-хирург; врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации/врач по лечебной физкультуре/ врач-физиотерапевт;	Врач-терапевт/врач общей практики/врач-невролог; медицинская сестра по массажу; инструктор-методист по адаптивной

			инструктор-методист по лечебной физкультуре/ инструктор по лечебной физкультуре; медицинская сестра по физиотерапии; техник-протезист (или инженер-протезист/инженер-технолог-протезист)	физической культуре и адаптивному спорту
2.	Производство (изготовление)	Инвалид	Техник-протезист (или инженер-протезист/инженер-технолог-протезист)	Шорник по изготовлению и отделке ПОИ; механик протезно-ортопедических изделий
3.	Подгонка (настройка) ПОИ	Инвалид	Врач-травматолог-ортопед/врач-хирург; техник-протезист (или инженер-протезист/инженер-технолог-протезист)	
4.	Обучение инвалида безопасному и эффективному пользованию ПОИ	Инвалид	Инструктор-методист по лечебной физкультуре/ инструктор по лечебной физкультуре; техник-протезист (или инженер-протезист/инженер-технолог-протезист)	Инструктор-методист по адаптивной физической культуре и адаптивному спорту
5.	Техническое обслуживание, ремонт	Инвалид	Техник-протезист (или инженер-протезист/инженер-технолог-протезист)	Шорник по изготовлению и отделке ПОИ
по главному протезированию				
1.	Психологическая помощь в процессе протезирования	Инвалид	Врач-офтальмолог/врач-офтальмолог-протезист	Медицинский психолог/психолог
2.	Подготовка к протезированию глазным протезом	Инвалид	Врач-офтальмолог/врач-офтальмолог-протезист	Медицинская сестра

3.	Подбор или изготовление глазного протеза	Инвалид	Врач-офтальмолог/ врач- офтальмолог-протезист; художник-глазопротезист (при изготовлении индивидуального глазного протеза)	Медицинская сестра
4.	Обучение пользованию глазным протезом	Инвалид	Врач-офтальмолог/врач- офтальмолог-протезист	-
5.	Техническое обслуживание глазного протеза	Инвалид	Врач-офтальмолог/врач- офтальмолог-протезист; художник-глазопротезист (при изготовлении индивидуального глазного протеза)	Медицинская сестра
по протезированию поврежденных (утраченных) сегментов головы				
1.	Психологическая помощь в процессе протезирования	Инвалид	Медицинский психолог/психолог	-
2.	Подготовка к протезированию протезом лицевым комбинированным, в том числе совмещенным протезом (ушной и (или) носовой и (или) глазницы)	Инвалид	Врач - челюстно-лицевой хирург/врач- пластический хирург	Врач- стоматолог/врач- стоматолог-ортопед; врач-сурдолог- оториноларинголог; зубной техник; медицинская сестра
3.	Изготовление протеза ушного, протеза носового, протеза лицевого комбинированного, в том числе совмещенного протеза (ушной и (или) носовой и (или) глазницы)	Инвалид	Врач - челюстно-лицевой хирург/врач- пластический хирург	Врач- стоматолог/врач- стоматолог-ортопед; врач-сурдолог- оториноларинголог; зубной техник; специалист по проектированию и моделированию полимерных изделий; медицинская сестра
4.	Обучение пользованию протезом ушным, протезом носовым, протезом лицевым комбинированным, в том числе совмещенным протезом (ушной и (или) носовой и (или) глазницы)	Инвалид	Врач - челюстно-лицевой хирург/врач- пластический хирург	Врач- стоматолог/врач- стоматолог-ортопед; врач-сурдолог- оториноларинголог; зубной техник; медицинская сестра

5.	Техническое обслуживание, ремонт ушного, протеза носового, протеза лицевого комбинированного, в том числе совмещенного протеза (ушной и (или) носовой и (или) глазницы)	Инвалид	Врач - челюстно-лицевой хирург/врач-пластический хирург	Врач-стоматолог/врач-стоматолог-ортопед; врач-сурдолог-оториноларинголог; зубной техник; медицинская сестра
по протезированию экзопротезом молочной железы				
1.	Подготовка к протезированию экзопротезом молочной железы	Инвалид	Врач-травматолог-ортопед/врач-хирург	Медицинский психолог/психолог; врач-онколог; медицинская сестра; техник-протезист (или инженер-протезист/инженер-технолог-протезист)
2.	Подбор экзопротеза молочной железы	Инвалид	Врач-травматолог-ортопед/врач-хирург	Врач-онколог; медицинская сестра; техник-протезист (или инженер-протезист/инженер-технолог-протезист)
3.	Обучение пользованию экзопротезом молочной железы	Инвалид	Врач-травматолог-ортопед/врач-хирург	Врач-онколог; медицинская сестра; техник-протезист (или инженер-протезист/инженер-технолог-протезист)
4.	Техническое обслуживание экзопротеза молочной железы	Инвалид	Врач-травматолог-ортопед/врач-хирург	Медицинская сестра; техник-протезист (или инженер-протезист/инженер-технолог-протезист)

».

4. Раздел VI дополнить пунктами 21<sup>1</sup> - 21<sup>3</sup> следующего содержания:

«21<sup>1</sup>. Содержание мероприятий, входящих в состав услуги по главному протезированию

№ п/п	Наименование мероприятия, входящего в состав услуги	Содержание мероприятия, входящего в состав услуги	Форма реализации мероприятия
1	2	3	4

1.	Психологическая помощь в процессе протезирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Сбор социально-психологического анамнеза посредством беседы, опроса, анкетирования (при необходимости с привлечением законного (уполномоченного) представителя инвалида);</li> <li>— формирование заключения по результатам первичной (входящей) социально-психологической диагностики;</li> <li>— индивидуально-личностное психологическое консультирование, направленное на проработку и решение обусловленных болезнью и инвалидностью проблем;</li> <li>— проведение практических занятий (психологическая коррекция);</li> <li>— формирование заключения по результатам повторной (контрольной) социально-психологической диагностики</li> </ul>	Полустационарная
2.	Подготовка к протезированию глазным протезом	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Оценка состояния органа зрения, анализ медицинской документации, определение временных противопоказаний;</li> <li>— формирование конъюнктивальной полости и опорно-двигательной культы к ношению глазного протеза (восстановление оптимальных условий для ношения протеза);</li> <li>— подбор первичного лечебного протеза из числа готовых форм для формирования опорно-двигательной культы;</li> <li>— протезирование в период формирования конъюнктивального мешка: подбор глазного протеза из числа готовых форм с периодической заменой в зависимости от изменений размеров и формы глазной полости (ступенчатое протезирование)</li> </ul>	Полустационарная, стационарная  амбулаторно (полустационарная)
3.	Подбор или изготовление глазного протеза	<p>Вариант А - подбор стандартного глазного протеза.</p> <p>Подбор и подгонка постоянного глазного протеза пластмассового или стеклянного с учетом физических характеристик сохранившегося глаза (положения в конъюнктивальном мешке, цвет склер, радужки).</p> <p>Вариант Б - изготовление индивидуального глазного протеза.</p> <p>Изготовление стеклянного или пластмассового протеза в соответствии с цветовыми и рельефными характеристиками парного глаза и формой глазной полости на стороне анофтальма</p>	Полустационарная
4.	Обучение пользованию глазным протезом	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Обучение пользованию глазным протезом;</li> <li>— обучение приемам ухода за полостью конъюнктивального мешка;</li> </ul>	Полустационарная

		— разъяснение о сроках замены протеза	
5.	Техническое обслуживание глазного протеза	Шлифование с целью устранения микро раковин и борозд, травмирующих слизистую оболочку глазной полости	Полустационарная

21<sup>2</sup>. Содержание мероприятий, входящих в состав услуги по протезированию поврежденных (утраченных) сегментов головы

№ п/п	Наименование мероприятия, входящего в состав услуги	Содержание мероприятия, входящего в состав услуги	Форма реализации мероприятия
1	2	3	4
1.	Психологическая помощь в процессе протезирования	— Сбор социально-психологического анамнеза посредством беседы, опроса, анкетирования (при необходимости с привлечением законного (уполномоченного) представителя); — формирование заключения по результатам первичной (входящей) социально-психологической диагностики; — индивидуально-личностное психологическое консультирование, направленное на проработку и решение обусловленных болезнью и инвалидностью проблем; — проведение практических занятий (психологическая коррекция); — формирование заключения по результатам повторной (контрольной) социально-психологической диагностики	Стационарная, полустационарная
2.	Подготовка к протезированию протезом ушным, протезом носовым протезом лицевым комбинированным, в том числе совмещенным протезом (ушной и (или) носовой и (или) глазницы)	— Оценка состояния дефекта, анализ медицинской документации, определение временных противопоказаний; — подготовка поврежденного (утраченного) сегмента головы к протезированию (восстановление оптимальных условий для ношения протеза); — установка остеоинтегрированного импланта (при использовании технологии с использованием остеоинтегрированного импланта)	Стационарная, полустационарная
3.	Изготовление протеза ушного, протеза носового, протеза лицевого комбинированного,	— По модели уха, носа, лица верхней и нижней челюсти: — моделирование уха, носа, поврежденной (утраченной) части лица (головы) из глины или воска или снятие гипсового отпечатка. (при	Стационарная, полустационарная

	<p>в том числе совмещенного протеза (ушной и (или) носовой и (или) глазницы)</p>	<p>необходимости использование фотографии лица больного до повреждения), снятие слепков челюстей 3D сканирование головы, внутриворотное сканирование;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изготовление негатива, позитива и художественной имитации уха, носа, поврежденной (утраченной) части лица (головы);</li> <li>– установка крепления (при необходимости);</li> <li>– примерка и подгонка протеза;</li> <li>– проверка состояния поврежденного (утраченного) сегмента головы в процессе протезирования;</li> <li>– контроль качества протеза;</li> <li>– выдача протеза инвалиду для постоянного пользования.</li> </ul> <p>— С использованием остеоинтегрированного импланта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сканирование поврежденной (утраченной) части лица (головы);</li> <li>– моделирование 3D модели уха, носа, поврежденной (утраченной) части лица (головы), а также титанового импланта (опоры протеза);</li> <li>– изготовление негатива, позитива и художественной имитации уха, носа, поврежденной (утраченной) части лица (головы), титанового импланта с магнитами;</li> <li>– примерка и подгонка протеза;</li> <li>– проверка состояния поврежденного (утраченного) сегмента головы в процессе протезирования;</li> <li>– контроль качества протеза;</li> <li>– выдача протеза инвалиду для постоянного пользования</li> </ul>	
4.	<p>Обучение пользованию протезом ушным, протезом носовым, протезом лицевым комбинированным, в том числе совмещенным протезом (ушной и (или) носовой и (или) глазницы)</p>	<p>— Обучение пользованию протезом;</p> <p>— обучение приемам ухода за поврежденным сегментом головы;</p> <p>— разъяснение о сроках замены протеза</p>	<p>Стационарная, полустационарная</p>
5.	<p>Техническое обслуживание, ремонт ушного, протеза носового, протеза лицевого</p>	<p>Шлифование и (или) восстановление красочного слоя протеза</p>	<p>Стационарная, полустационарная</p>

комбинированного, в том числе совмещенного протеза (ушной и (или) носовой и (или) глазницы)		
---------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

21<sup>3</sup>. Содержание мероприятий, входящих в состав услуги по протезированию экзопротезом молочной железы

№ п/п	Наименование мероприятия, входящего в состав услуги	Содержание мероприятия, входящего в состав услуги	Форма реализации мероприятия
1	2	3	4
1.	Подготовка к протезированию	<p>— Перед проведением экзопротезирования молочной железы рекомендуется учитывать возраст, рост, вес инвалида и иные антропометрические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– форму, расположение и размеры соответствующих сегментов верхней конечности (конечностей);</li> <li>– стабильность и объем (объемы) движений в плечевом суставе (суставах);</li> <li>– мышечную силу и нервно-мышечный контроль верхней конечности (конечностей);</li> <li>– ощущение или наличие боли;</li> <li>– наличие малоподвижных, болезненных рубцов, спаянных с подлежащими тканями с пониженной кожной чувствительностью;</li> <li>– наличие гипертензии области рубца;</li> <li>– отеки в области рубца вследствие нарушения венозного оттока и лимфообращения (лимфоотек);</li> <li>– ограничение подвижности в плечевом суставе, вызванные рубцовыми изменениями в области плечевого сустава;</li> <li>– нарушение осанки, в том числе асимметричного расположения надплечий;</li> <li>– боковое искривление позвоночника;</li> <li>– увеличение угла приведения плеча на стороне ампутации;</li> <li>– высокое расположение ключицы;</li> <li>– сколиотические изменения в грудном отделе позвоночника;</li> <li>– двустороннюю ампутацию;</li> <li>– сочетанности ампутации молочной железы с заболеваниями различной этиологии</li> </ul>	Полустационарная
2.	Подбор экзопротеза	— Проведение замеров здоровой молочной	Полустационарная

	молочной железы	<p>железы при односторонней ампутации или определение размеров при двусторонней ампутации с учетом личных пожеланий инвалида и медицинских показаний;</p> <p>— сбор и систематизации информации о видах экзопротезов молочной железы, их функциональных возможностях и ограничениях (различных по массе (легкие, облегченные, полновесные), по конфигурации (с удлиненной верхней частью при дефектах подключичной частью, с удлиненной наружно-боковой частью соответствующей дефекту в подмышечной области, с поднутрением и без), по используемым материалам конструкций);</p> <p>— подбор первичного экзопротеза молочной железы (при необходимости);</p> <p>— подбор постоянного экзопротеза;</p> <p>— подбор вспомогательных средств для крепления протеза (бюстгальтера, полуграции, грации)</p>	
3.	Обучение пользованию экзопротезом молочной железы	<p>— Обучение навыкам использования экзопротеза молочной железы и вспомогательных средств крепления протеза (бюстгальтера, полуграции, грации);</p> <p>— обучение приемам ухода за экзопротезом молочной железы;</p> <p>— разъяснение о сроках замены экзопротеза молочной железы</p>	Полустационарная
4.	Техническое обслуживание экзопротеза молочной железы	— Ремонт экзопротеза молочной железы, с учетом износа, изменения антропометрических, биомеханических параметров инвалида	Полустационарная

».

5. Раздел VII изложить в следующей редакции:

**« Раздел VII. Показатели продолжительности и кратности предоставления мероприятий, входящих в состав услуги, предусмотренной стандартом**

22. Показатели кратности мероприятий при первичном, первично-постоянном протезировании верхних и нижних конечностей

в календарных днях

№ п/п	Рекомендуемый диапазон единиц мероприятий, входящих в состав услуги	Итого
----------	---------------------------------------------------------------------	-------

	ЦРГ	Подготов-ка к протези-рованию	Производство (изготовле-ние) <sup>6'</sup>	Подгонка (настройка) ПОИ	Обучение инвалида безопасному и эффективному пользованию ПОИ	Техническое обслуживание, ремонт	
1.	ЦРГ 4.3	12-18	14-35	5-7	12 - 18	Не менее 1	44-79
2.	ЦРГ 4.5	12-18	14-35	5-7	12 - 18	Не менее 1	44-79
3.	ЦРГ 4.4	24-36	28-70	10-14	24-36	Не менее 1	87-157
4.	ЦРГ 4.6	24-36	28-70	10-14	24-36	Не менее 1	87-157
5.	ЦРГ 4.3 + ЦРГ 4.5	24-36	28-70	10-14	24-36	Не менее 1	87-157
6.	ЦРГ 4.3 + ЦРГ 4.6	36-54	42-105	15-21	36-54	Не менее 1	130-235
7.	ЦРГ 4.4 + ЦРГ 4.5	36-54	42-105	15-21	36-54	Не менее 1	130-235
8.	ЦРГ 4.4 + ЦРГ 4.6	48-72	56-140	20-28	48-72	Не менее 1	173-313

### 23. Показатели кратности мероприятий при постоянном протезировании верхних и нижних конечностей

в календарных днях

№ п/п	Рекомендуемый диапазон единиц мероприятий, входящих в состав услуги						Итого
	ЦРГ	Подготов-ка к протези-рованию	Производство (изготовле-ние) <sup>6'</sup>	Подгонка (настройка) ПОИ	Обучение инвалида безопасному и эффективному пользованию ПОИ	Техническое обслуживание, ремонт	
1.	ЦРГ 4.3	6-9	14-28	5-7	1-9	Не менее 1	27-54

<sup>6'</sup> С учетом положений постановления № 240 производство (изготовление) одного протезно-ортопедического изделия по индивидуальному заказу не может превышать 60 календарных дней.

2.	ЦРГ 4.5	6-9	14-28	5-7	1-9	Не менее 1	27-54
3.	ЦРГ 4.4	12-18	28-56	10-14	1-18	Не менее 1	52-107
4.	ЦРГ 4.6	12-18	28-56	10-14	1-18	Не менее 1	52-107
5.	ЦРГ 4.3 + ЦРГ 4.5	12-18	28-56	10-14	1-18	Не менее 1	52-107
6.	ЦРГ 4.3 + ЦРГ 4.6	18-27	42-84	15-21	1-27	Не менее 1	77-160
7.	ЦРГ 4.4 + ЦРГ 4.5	18-27	42-84	15-21	1-27	Не менее 1	77-160
8.	ЦРГ 4.4 + ЦРГ 4.6	24-36	56-112	20-28	1-36	Не менее 1	102-213

### 23<sup>1</sup>. Показатели кратности мероприятий при глазном протезировании

в календарных днях

Рекомендуемый диапазон единиц мероприятий, входящих в состав услуги						
ЦРГ	Психологическая помощь в процессе протезирования	Подготовка к протезированию глазным протезом	Изготовление глазного протеза	Обучение пользователю глазным протезом	Техническое обслуживание глазного протеза	Итого
ЦРГ 3.1, ЦРГ 3.3	1	3-40	10	1	1	16-53

23<sup>2</sup>. Показатели кратности мероприятий при протезировании поврежденных (утраченных) сегментов головы

в календарных днях

Рекомендуемый диапазон единиц мероприятий, входящих в состав услуги						
ЦРГ	Психологическая помощь в процессе протезирования	Подготовка к протезированию	Изготовление протеза ушного, протеза носового, протеза лицевого комбинированного, в том числе совмещенного протеза (ушной и (или) носовой и (или) глазницы)	Обучение пользованию протезом ушным, протезом носовым, протезом лицевым комбинированным, в том числе совмещенным протезом (ушной и (или) носовой и (или) глазницы)	Техническое обслуживание протеза ушного, протеза носового, протеза лицевого комбинированного, в том числе совмещенного протеза (ушной и (или) носовой и (или) глазницы)	Итого
ЦРГ 11	1	27	30	1	1	50

23<sup>3</sup>. Показатели кратности мероприятий при протезировании экзопротезом молочной железы

в календарных днях

Рекомендуемый диапазон единиц мероприятий, входящих в состав услуги						
ЦРГ	Подготовка к протезированию	Подбор экзопротеза молочной железы	Обучение пользованию экзопротезом молочной железы	Техническое обслуживание экзопротеза молочной железы	Итого	
ЦРГ 7	1	1	1	1	4	

»;

24. Показатели продолжительности мероприятий при протезировании верхних и нижних конечностей

№ п/п	Наименование мероприятия	Минимальная продолжительность одного мероприятия, ч
1.	Подготовка к протезированию	3
2.	Производство (изготовление)	8
3.	Подгонка (настройка) ПОИ	2

4.	Обучение инвалида безопасному и эффективному пользованию ПОИ	3
5.	Техническое обслуживание, ремонт, замена	8

«24<sup>1</sup>. Показатели продолжительности мероприятий при глазном протезировании

№ п/п	Наименование мероприятия	Минимальная продолжительность одного мероприятия, ч
1.	Психологическая помощь в процессе протезирования	3
2.	Подготовка к протезированию	3
3.	Подбор или изготовление глазного протеза	3
4.	Обучение пользованию глазным протезом	1
5.	Техническое обслуживание глазного протеза	1

24<sup>2</sup>. Показатели продолжительности мероприятий при протезировании поврежденных (утраченных) сегментов головы

№ п/п	Наименование мероприятия	Минимальная продолжительность одного мероприятия, ч
1.	Психологическая помощь в процессе протезирования	3
2.	Подготовка к протезированию, установка импланта (опоры) для протеза лицевого комбинированного, в том числе совмещенного протеза (ушной и (или) носовой и (или) глазницы)	3
3.	Изготовление протеза ушного, протеза носового, протеза лицевого комбинированного, в том числе совмещенного протеза (ушной и (или) носовой и (или) глазницы)	3
4.	Обучение пользованию протезом ушным, протезом носовым, протезом лицевым комбинированным, в том числе совмещенным протезом (ушной и (или) носовой и (или) глазницы)	3
5.	Техническое обслуживание, ремонт протеза ушного, протеза носового, протеза лицевого комбинированного, в том числе совмещенного протеза (ушной и (или) носовой и (или) глазницы)	1

24<sup>3</sup>. Показатели продолжительности мероприятий при протезировании экзопротезом молочной железы

№ п/п	Наименование мероприятия	Минимальная продолжительность одного мероприятия, ч
-------	--------------------------	-----------------------------------------------------

1.	Подготовка к протезированию	1
2.	Подбор экзопротеза молочной железы	3
3.	Обучение пользованию экзопротезомолочной железы	1
4.	Техническое обслуживание экзопротеза молочной железы	1

».

6. В разделе VIII таблицу дополнить позициями 11 – 13 следующего содержания:

11.	Оснащение, применяемое при глазном протезировании	Набор глазных протезов	122890	ЦРГ 3.1 ЦРГ 3.3
		Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	105070	
		Офтальмологический фонарик	173150	
		Стол инструментальный	171720	
		Стол манипуляционный	270020	
		Пинцеты офтальмологические	172440	
		Ножницы микрохирургические	172430	
		Векорасширитель	274420	
		Векоподъемник	183620	
		Экзофтальмометр	176760	
		Канюли для промывания конъюнктивальной полости	172380	
		Линейка	-	
Зеркало	-			
	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	131980		
12.	Оснащение, применяемое при протезировании поврежденных (утраченных) сегментов головы	Газовая горелка	-	ЦРГ 11
		Линейка	-	
		Полировочная машина	-	
		3D-сканер, 3D-сканер лабораторный для моделей челюстей; 3D-сканер интраоральный; 3D-сканер лицевой	-	

	Фрезерный станок с ЧАУ	-	
	3D принтер	-	
	Электромуфельная печь	-	
	Лампа Вуда	270540	
	Штангенциркуль	-	
	Пинцет	172440	
	Стул	-	
	Верстак	-	
	Компьютер с программным продуктом 3D для моделирования	-	
	Стол для осмотра, терапевтических процедур, механический	187250	
	Шкаф для перевязочных средств и лекарственных препаратов	-	
	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетанием, портативный	122850	
	Электрокагулятор	-	
	Контейнер для хранения стерильных инструментов	-	
	Столик инструментальный	171720	
	Столик манипуляционный	270020	
	Стерилизатор для медицинских изделий	-	
	Мойка медицинская	-	
	Холодильник для лекарственных препаратов	-	
	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	238840	
	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	131980	
	Бестеневая лампа	-	

		Налобный осветитель	-	
13.	Оснащение, применяемое при протезировании экзопротезом молочной железы	Весы напольные, электронные	258800	ЦРГ 7
		Ростомер медицинский	157600	
		Лента сантиметровая	-	
		Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	131980	

».

## 7. В разделе IX:

а) графу «Целевая реабилитационная группа» позиций 1, 1.1 - 1.8 таблицы изложить в следующей редакции:

«ЦРГ 3.1, ЦРГ 3.3, ЦРГ 4, ЦРГ 11»;

б) после позиции 5.2 дополнить позициям 6, 6.1–6.4 и 7 следующего содержания:

«

6.	Технологии изготовления протезов поврежденных (утраченных) сегментов головы:	ЦРГ 3.1 ЦРГ 3.3 ЦРГ 11
6.1	изготовление глазного протеза;	
6.2	изготовление протезов ушных;	
6.3	изготовление протезов носовых;	
6.4	изготовление протезов ушных, протезов носовых, протезов лицевых комбинированных, в том числе совмещенных протезов (ушной и (или) носовой и (или) глазницы) комбинированных	
7.	обучение пользованию протезом ушным, протезом носовым, протезом лицевым комбинированным, в том числе совмещенным протезом (ушной и (или) носовой и (или) глазницы)	ЦРГ 3.1 ЦРГ 3.3 ЦРГ 11

».