



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Министерство здравоохранения Ростовской области

ПРИКАЗ

11.09.2024

№ 2337

г. Ростов-на-Дону

Об обеспечении паллиативных детей медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функции органов и систем организма, для использования на дому

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 № 505н «Об утверждении порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функции органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи» (далее - приказ Минздрава России от 10.07.2019 № 505н), от 31.05.2019 № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому» (далее - приказ Минздрава России от 31.05.2019 № 348н) и с целью оптимизации работы по обеспечению паллиативных детей (далее - пациентов), проживающих на территории Ростовской области, медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функции органов и систем организма человека, для использования на дому (далее - медицинскими изделиями) при оказании паллиативной медицинской помощи,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Форму заключения лечащего врача о наличии у пациента медицинских показаний для использования медицинских изделий на дому согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Форму заявки медицинской организации на закупку медицинских изделий, предназначенных для использования на дому и входящих в перечень, утвержденным приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

1.3. Форму заявки медицинской организации на закупку медицинских

изделий, предназначенных для использования на дому и входящих в перечень, утвержденным приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

1.4. Форму анкеты о состоянии домашних условий пациента, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

1.5. Форму отчета о количестве законтрактованных медицинских изделий, предназначенных для поддержания функции органов и систем организма человека, для использования на дому, согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

1.6. Форму договора о передаче медицинских изделий в безвозмездное временное пользование на дому, согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

1.7. Форму отчета о паллиативных пациентах (детях), прикрепленных к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь, согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

1.8. Перечень медицинских изделий, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, назначаемых при наличии определенных синдромов у паллиативных пациентов, согласно приложению № 8 к настоящему приказу.

1.9. Расчетная потребность в медицинских изделиях, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, согласно приложению № 9 к настоящему приказу.

2. Главным врачам государственных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь детскому населению (далее - медицинских организаций), обеспечить:

2.1. Выдачу законным представителям пациента заключения лечащего врача о наличии у пациента медицинских показаний для использования медицинских изделий, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2.2. Работу врачебных комиссий медицинских организаций по вынесению решений об обеспечении пациента медицинскими изделиями в соответствии с приложениями № 8 и 9 к настоящему приказу и с предварительным согласованием с главным внештатным специалистом по паллиативной помощи детям (далее - ГВС по детской паллиативной помощи) министерства здравоохранения Ростовской области (далее - минздрав РО).

2.3. Предоставление протоколов врачебной комиссии об обеспечении пациента медицинскими изделиями, заявок на закупку медицинских изделий, предназначенных для использования на дому и входящих в перечень, утвержденным приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н и анкет о состоянии домашних условий пациента (для медицинских изделий, требующих особые условия размещения) нарочно в государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница» (далее - ГБУ РО «ОДКБ») и в управление лечебно-профилактической помощи минздрава РО по форме согласно приложениям № 1, 2 и 4 к настоящему приказу:

2.3.1. Предоставление заявки на медицинские изделия в плановом порядке в срок не позднее 01 октября на предстоящий год (начиная с 2025 года), в срок не позднее 01 сентября текущего года на последующий год с указанием годовой потребности на период с 01 марта по 28 (29) февраля.

2.3.2. Предоставление заявки на медицинские изделия во внеплановом порядке (для пациентов, впервые признанных паллиативными) осуществляется в течение 14 календарных дней с даты проведения врачебной комиссии с указанием потребности на период с даты проведения врачебной комиссии текущего года до 01 марта предстоящего года.

2.4. Предоставление протоколов врачебной комиссии о необходимости обеспечения пациента медицинскими изделиями, заявок на закупку медицинских изделий, предназначенных для использования на дому и не входящих в перечень, утвержденным приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н и анкет о состоянии домашних условий пациента (для медицинских изделий, требующих особые условия размещения) нарочно в управление лечебно-профилактической помощи минздрава РО по форме согласно приложению № 1, 3 и 4 к настоящему приказу и в сроки предусмотренные п. 2.3.1 и п. 2.3.2 настоящего приказа, также предоставление описания объекта закупок медицинских изделий в соответствии с требованием действующего законодательства Российской Федерации с расчетом начальной максимальной цены контракта и коммерческими предложениями на медицинские изделия.

2.5. Предоставление отчета ГВС по детской паллиативной помощи по форме приложения № 7 к настоящему приказу ежемесячно до 10 числа, следующего за отчетным периодом.

2.6. Доставку, передачу, замену и возврат медицинских изделий законным представителям пациента, на основании акта приема-передачи медицинского изделия (акта возврата медицинского оборудования) в соответствии с приложением № 6 к настоящему приказу, и предоставление копии актов приема-передачи медицинских изделий в течение 5 (пяти) рабочих дней после их подписания законным представителям пациента в ГБУ РО «ОДКБ».

2.7. Проведение осмотра медицинских изделий для принятия решения о плановой/внеплановой его замене или направлении его на техническое обслуживание / ремонт.

3. Главному врачу ГБУ РО «ОДКБ» Пискуновой С.Г. обеспечить:

3.1. Прием от медицинских организаций копии протоколов врачебной комиссии об обеспечении пациента медицинскими изделиями и заявок на закупку медицинских изделий, предназначенных для использования на дому и входящих в перечень, утвержденным приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н.

3.2. Закупку медицинских изделий, предназначенных для использования на дому и входящих в перечень, утвержденным приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н для пациентов по заявкам медицинских организаций:

3.2.1. В срок до 1 марта предстоящего года по заявкам от медицинских организаций, полученным в порядке, установленном подпунктом 2.3.1 настоящего приказа.

3.2.2. В срок не более чем 90 (девяносто) календарных дней с даты получения заявок, предоставленных в соответствии подпунктом 2.3.2 настоящего приказа.

3.3. Создание резервного запаса медицинских изделий, согласно приказу Минздрава России от 31.05.2019 № 348н, обеспечивающего 3 (трех) месячную потребность не менее 2 (двух) детей.

3.4 Прием, техническое обслуживание и хранение невостребованных медицинских изделий, полученных от законных представителей пациентов.

3.5. Информирование и передачу медицинских изделий медицинским организациям по их заявкам в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента поступления медицинских изделий на склад ГБУ РО «ОДКБ» в объеме годовой потребности на медицинское оборудование и 3 (трех) месячной потребности на расходные медицинские изделия.

3.6. Предоставление в управление лечебно-профилактической помощи минздрава РО отчет о количестве законтрактованных медицинских изделий для пациентов ежемесячно в срок до 3 (третьего) числа месяца, следующего за отчетным, согласно приложению № 5 настоящего приказа.

3.7. Направление в управление лечебно-профилактической помощи минздрава РО заявки на закупку медицинских изделий, с приложением описания объекта закупки медицинских изделий с расчетом начальной максимальной цены контракта в соответствии с требованием действующего законодательства Российской Федерации и коммерческими предложениями на медицинские изделия, при отсутствии финансовых лимитов на приобретение медицинских изделий, в соответствии с перечнем медицинских изделий, утвержденным приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н.

4. Начальнику отдела охраны здоровья женщин и детей управления лечебно-профилактической помощи минздрава РО Михайлову А.Г. обеспечить:

4.1. Согласование выделения финансовых средств на закупку медицинских изделий, не входящих в перечень медицинских изделий, утвержденных приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н, из областного бюджета в срок не более 60 дней от даты получения заявок от медицинских организаций.

4.2. Прием заявок на закупку медицинских изделий не входящих в перечень медицинских изделий, утвержденным приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н, с указанием потребности в соответствии с подпунктами 1.3.1. и 1.3.2. настоящего приказа с приложением описания объекта закупки медицинских изделий в соответствии с требованием действующего законодательства Российской Федерации с расчетом начальной максимальной цены контракта и коммерческими предложениями на медицинские изделия, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявок на обеспечение медицинскими изделиями, направленных медицинскими организациями.

4.3. Прием заявок на закупку медицинских изделий входящих в перечень медицинских изделий, утвержденным приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н, с указанием потребности в соответствии с подпунктами 1.3.1. и 1.3.2. настоящего приказа с приложением описания объекта закупки медицинских изделий в соответствии с требованием действующего

законодательства Российской Федерации с расчетом начальной максимальной цены контракта и коммерческими предложениями на медицинские изделия в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявок на обеспечение медицинскими изделиями, направленных ГБУ РО «ОДКБ» в связи с отсутствием финансовых средств на закупку медицинских изделий для паллиативного пациента.

5. Начальнику отдела централизованных закупок минздрава РО Козловой Е.В. при наличии финансовых средств на реализацию данных мероприятий обеспечить:

5.1. Закупку медицинских изделий в соответствии с перечнем медицинских изделий, утвержденным приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н по заявкам ГБУ РО «ОДКБ» в срок не более чем 90 (девяносто) календарных дней от даты получения заявок.

5.2. Закупку медицинских изделий, не входящих в перечень медицинских изделий, утвержденным приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н по заявкам управления лечебно-профилактической помощи Минздрава РО в срок не более чем 90 (девяносто) календарных дней от даты выделения финансирования из областного бюджета по техническим заданиям медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

6. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 07.07.2023 № 1605 «Об обеспечении паллиативных детей медицинскими изделиями, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому» признать утратившим силу.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя министра Теплякову Е.Д.

Министр



Ю.В. Кобзев

Форма

Приложение № 1
к приказу минздрава РО
от 11.09.2024 № 2337

Заключение
лечащего врача о наличии у пациента медицинских показаний для
использования медицинских изделий на дому

Наименование медицинской организации										
Дата заполнения	«	«	202	г.	№ медицинской карты пациента					
Пациент	Фамилия		Дата рождения							
	Имя									
	Отчество									
Документ, удостоверяющий личность	Наименование документа		СНИЛС							
	серия	номер								
	Выдавший орган									
	Дата выдачи									
код подразделения										
Адрес регистрации пациента по месту жительства (город, улица, дом, корпус, подъезд, этаж, домофон)	Город		населенный пункт							
	улица									
	дом	корпус	квартира	подъезд	этаж	домофон				
	Совпадает с адресом регистрации по месту жительства									

проживания (город, улица, дом, корпус, подъезд, этаж, домофон)	иной:									
	город									
	населенный пункт									
	улица									
Законный представитель пациента	дом		корпус		квартира		подъезд		этаж	
	фамилия		имя		отчество		домофон			
Документ, удостоверяющий личность законного представителя пациента	Наименование документа									
	серия					номер				
	Выдавший орган									
	Дата выдачи									
Диагноз	адрес регистрации по месту жительства									
	контактный телефон									
	Основной:									
Инвалидность	Осложнения:									
	Сопутствующий:									
ИПРА	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> нет данных					
	Дата выдачи " ____ " ____ г.		<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> нет данных					

Медицинские изделия, имеющиеся у пациента или подлежащие выдаче в соответствии с ИПРА

Наименование медицинского изделия	Марка/Модель	Основание приобретения медицинского изделия		Примечание
		ИПРА	ИПРА Ранее выдано медицинской организацией или учреждением социальной защиты в рамках оказания паллиативной помощи на дому	
			Приобретено самостоятельно	Предоставлено в качестве благотворительной помощи

Медицинские изделия, рекомендованные к выдаче пациенту для использования на дому

Код вида медицинского изделия*	Наименование медицинского изделия	Краткая характеристика (размер, диаметр, длина и т.д.)***	Потребность, кол-во штук на год****
Строго в соответствии с приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н)**	Строго в соответствии с приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н)**		

* каждому виду медицинского изделия соответствует шестизначный код. Под каждым отдельно взятым кодом в Государственном реестре медицинских изделий Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзора) на официальном сайте www.gosdrazgav.nadzor.gov.ru размещено до нескольких десятков зарегистрированных медицинских изделий. Таким образом создается разнообразие возможностей для использования пациентом на дому именно тех медицинских изделий, в которых он нуждается.

** наименование прописывается строго в соответствии с приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н.

*** в эту колонку прописываются только значимые параметры для пациента! К значимым параметрам относятся, например, размер, диаметр, длина и т.д. Марка, производитель, артикул не является значимой характеристикой.

**** при заполнении колонки необходимо обосновать заявляемую потребность, а также предоставить расчет количества медицинских изделий по каждой позиции. Подается в произвольной форме при сдаче заявки.

Форма

Приложение № 2
к приказу Минздрава РО
от 11.09.2020 № 2337

Заявка медицинской организации на закупку медицинских изделий, предназначенных для использования на дому
и входящих в перечень, утвержденным приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н

Наименование медицинской организации _____

Наименование медицинской организации	Фамилия, имя, отчество пациента	Дата и номер ВК о решении обеспечения пациента медицинскими изделиями	Код вида медицинского изделия Строго в соответствии с приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н)	Наименование медицинского изделия Строго в соответствии с приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н)	Минимальные технические характеристики (необходимая длина, размер, диаметр и т.д.)	Количество единиц на год

Главный врач учреждения _____ /ФИО

Исполнитель: ФИО/телефон/электронная почта

М.П.

Форма

Приложение № 3
к приказу Минздрава РО
от 11.09.2024 № 2337

Заявка медицинской организации на закупку медицинских изделий, предназначенных для использования на дому и не входящих в перечень, утвержденным приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н

Наименование медицинской организации _____

Фамилия, имя, отчество пациента	Дата рождения	Домашний адрес	Диагноз	Дата и номер ВК о признании паллиативного статуса пациенту	Дата и номер ВК о решении обеспечения пациента медицинскими изделиями	Наименование медицинского изделия, код вида медицинского изделия	Все действующие регистрационные удостоверения на медицинские изделия	Минимальные технические характеристики, соответствующие всем медицинским изделиям указанных регистрационных удостоверений (необходимая длина, размер, диаметр и т.д.)	Стоимость 1 единицы медицинского изделия (средняя по 3 коммерческим предложениям или реестра) (тыс. руб)	Количество единиц медицинского изделия (шт, упаковки)

Главный врач учреждения _____ /ФИО
Исполнитель: ФИО/телефон/электронная почта _____
М.П.

Форма

Приложение № 4
к приказу минздрава РО
от 11.09.2024 № 2337

Анкета
о состоянии домашних условий пациента

1. Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) пациента

2. Дата, год и место рождения _____

3. Адрес места проживания (место регистрации, фактического проживания)

4. Номер полиса обязательного медицинского страхования пациента

5. Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) законного представителя

6. Дата, год и место рождения законного представителя пациента _____

7. Адрес места проживания законного представителя (место регистрации, фактического проживания) _____

8. Вид жилого помещения, в котором проживает пациент (нужное подчеркнуть):
жилой дом часть жилого дома квартира часть квартиры комната

9. Наличие в жилом помещении стационарного телефона (нужное подчеркнуть):
да нет

10. Наличие домофона при входе в жилое помещение (нужное подчеркнуть):
да нет

11. Доступность жилья для экстренных оперативных служб (подъезд к дому) (нужное подчеркнуть):
да нет

12. Сведения об энергетических ресурсах, имеющихся в жилом помещении:

12.1. Наличие в жилом помещении электроснабжения (нужное подчеркнуть):
да нет

Розетки, подведенные к электрической сети, заземлены (нужное подчеркнуть):
да нет нет сведений

Возможности использования удлинителей, соответствующих техническим требованиям, для использования медицинского изделия на дому (нужное подчеркнуть):
да нет нет сведений

Напряжения в электрической сети, достаточного для использования медицинского изделия на дому (нужное подчеркнуть):
да нет нет сведений

12.2. Наличие в жилом помещении водоснабжения:
да нет

централизованная система водоснабжения
нецентрализованная система водоснабжения
горячее водоснабжение

холодное водоснабжение

12.3. Наличие в жилом помещении централизованного водоотведения (нужное подчеркнуть):

да нет

12.4. Источники тепловой энергии в жилом помещении (нужное подчеркнуть):

централизованное теплоснабжение

нецентрализованное теплоснабжение

13. Сведения об обеспечении пожарной безопасности в жилом помещении пациента:

Соответствие жилого помещения требованиям пожарной безопасности (нужное подчеркнуть):

да нет

Наличие пожарных огнетушителей в жилом помещении (нужное подчеркнуть):

да нет

Пожарные огнетушители находятся в исправном состоянии (нужное подчеркнуть):

да нет

Наличие аварийного выхода в жилом помещении (нужное подчеркнуть):

да нет нет сведений

Наличие плана действий при пожаре в жилом помещении (нужное подчеркнуть):

да нет нет сведений

14. В жилом помещении имеются системы кондиционирования и охлаждения воздуха (нужное подчеркнуть):

да нет

Системы кондиционирования (охлаждения) воздуха в жилом помещении:

кондиционер сплит-система увлажнитель воздуха иное (указать)

15. В жилом помещении имеется технически исправный холодильник (морозильная камера) (нужное подчеркнуть):

да нет

16. Размеры дверных проемов позволяют беспрепятственно пронести медицинское изделие (нужное подчеркнуть):

да нет

17. Сведения об обеспечении беспрепятственной доступности к медицинскому изделию в случае его установки в жилом помещении (нужное подчеркнуть):

да нет иное (указать)

18. Наличие в жилом помещении домашних животных (нужное подчеркнуть):

да нет

вид и количество животных (если ответ «да») _____

19. Наличие в жилом помещении насекомых и (или) грызунов (нужное подчеркнуть):

да нет нет сведений

Пациент

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись)

Законный представитель

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись)

Дата _____

Форма

Приложение № 5
к приказу минздрава РО
от 11.09.2024 № 2337

Форму отчета о количестве законтрактованных медицинских изделий,
предназначенных для поддержания функции органов и систем организма человека,
для использования на дому

№	Наименование медицинского изделия в соответствии с приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н	Код вида медицинского изделия в соответствии с приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н	Количес тво единиц медицин ского изделия	Номер государст венного контракта	Ссылка на аукцион в ЕИС	Цена контракта (с указанием стоимости данного медицинског о изделия)

Главный врач ГБУ РО «ОДКБ» _____ Пискунова С.Г.

Исполнитель: ФИО/телефон/электронная почта

М.П.

Форма

Приложение № 6
к приказу минздрава РО
от 11.09.2024 № 2337

Договор
о передаче медицинских изделий
в безвозмездное временное пользование на дому

г. Ростов-на-Дону

« » 2024 г.

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиника» (ГБУ РО «ОДКБ»), именуемое в дальнейшем «Медицинская организация», в лице главного врача Пискуновой Светланы Геннадьевны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и государственная медицинская организация Ростовской области, оказывающая первичную медико-санитарную медицинскую помощь детскому населению _____, именуемое в дальнейшем «Первичная медико-санитарная служба», в лице главного врача _____, действующего на основании устава с другой стороны, и Гражданин _____, законный представитель несовершеннолетнего (пациента) _____, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи на дому, с использованием медицинских изделий, именуемые (-ый, -ая), далее «Гражданин», с 3-й стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора, основные положения

1. Предмет Договора, Основные положения

1.1. Предметом договора является взаимодействие Сторон по оказанию паллиативной медицинской помощи на дому пациенту _____ (указать фамилию, имя, отчество, дата рождения пациента), проживающему по адресу:

_____ по использованию медицинских изделий, предназначенных для поддержания органов и систем организма человека для использования на дому.

1.2. Медицинская организация передает, а Первичная медико-санитарная служба принимает медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования в безвозмездное временное пользование на дому для передачи Гражданину (законному представителю) пациента _____ с установленным паллиативным статусом, территориально прикрепленного к Первично медико-санитарной службе (далее - медицинские изделия), указанное в Приложении № 1 к настоящему Договору, по Акту приема-передачи медицинских изделий Первичной медико-санитарной службе (Приложение № 2 к настоящему Договору) и обязуется вернуть медицинские изделия в том состоянии, в котором она их получила, с учетом износа.

1.3. С момента подписания Медицинской организацией и Первичной медико-санитарной службой Акта приема-передачи медицинских изделий риск случайной гибели или повреждения медицинских изделий переходит к Первичной медико-санитарной службе.

1.4. Медицинские изделия передаются Медицинской организацией первично медико-санитарной службе с копиями всех относящихся к медицинским изделиям технических паспортов, инструкций

по эксплуатации по Акту приема-передачи медицинских изделий (Приложение № 2 к настоящему Договору) в течение 2 (двух) рабочих дней с даты подписания Сторонами настоящего Договора.

1.5. Первичная медико-санитарная служба передает, а Гражданин принимает в безвозмездное временное пользование медицинские изделия, для пациента _____ (далее – медицинские изделия), указанные в Приложении № 1 к настоящему Договору, по Акту приема-передачи медицинских изделий Гражданину (Приложение №3 к настоящему Договору) и обязуется вернуть медицинские изделия в том состоянии, в котором он их получил, с учетом износа.

1.6. С момента подписания Первичной медико-санитарной службой и Гражданином Акта приема-передачи медицинских изделий риск случайной гибели или повреждения медицинских изделий переходит к Гражданину.

1.7. Срок безвозмездного временного пользования пациентом медицинскими изделиями по Договору: до совершеннолетия, в связи со смертью пациента, при переезде в другую область (край), при снятии паллиативного статуса.

1.8. Медицинские изделия передаются Медицинской организацией первичной медико-санитарной службы Гражданину с копиями всех относящихся к медицинским изделиям технических паспортов, инструкций по эксплуатации по Акту приема-передачи медицинских изделий (Приложение № 3 к настоящему Договору) в течение 2 (двух) рабочих дней с даты подписания Сторонами настоящего Договора.

1.9. Медицинские изделия, передаваемые по настоящему Договору, принадлежат Медицинской организации.

1.10. Медицинские изделия используются исключительно по адресу, указанному в пункте 1.1 Договора.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Медицинская организация:

2.1.1. обеспечивает до передачи медицинских изделий в безвозмездное временное пользование обучение первично медико-санитарной службы и/или Гражданина правилам пользования медицинскими изделиями;

2.1.2. предоставляет медицинские изделия в исправном состоянии, комплектно по Акту приема-передачи медицинских изделий;

2.1.3. проводить техническое обслуживание медицинского изделия в сроки, установленные технической документацией;

2.1.4. предоставлять Гражданину подменное медицинское изделие на период ремонта или технического обслуживания ранее предоставленного медицинского изделия;

2.1.5. при невозможности предоставления подменного медицинского изделия, направить Гражданина в медицинскую организацию, оказывающую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь до момента замены медицинского изделия;

2.1.6. при возврате Первичной медико-санитарной службой медицинских изделий Медицинская организация производит технический осмотр медицинских изделий, проверку их комплектности в присутствии представителя Первичной медико-санитарной службы, о чем составляется Акт возврата медицинских изделий (Приложение № 4 к настоящему Договору);

2.2. Первичная медико-санитарная служба:

2.2.1. обеспечивает доставку, передачу, замену и возврат медицинских изделий Гражданину;

2.2.2. регулярно, но не реже одного раза в месяц, проводить осмотр и проверку работы медицинских изделий, технической документации на данный вид медицинского изделия, при посещении Гражданина для принятия решения о плановой/внеплановой замене медицинского изделия и отправки его на ремонт;

2.2.3. предварительно проинформировать Медицинскую организацию о предстоящем проведении технического обслуживания медицинского изделия не менее чем за три рабочих дня;

2.2.4. вправе вернуть медицинские изделия Медицинской организации до истечения срока пользования (пункт 1.4 Договора) по Акту возврата медицинских изделий. О досрочном возврате

медицинских изделий в Медицинскую организацию направляется письменное Уведомление о возврате медицинских изделий;

2.2.5. не имеет право производить неотделимые улучшения медицинских изделий без письменного согласия Медицинской организации;

2.2.6. обязуется вернуть медицинские изделия Медицинской организации в надлежащем состоянии, в исправном виде, комплектно по Акту возврата медицинских изделий (Приложение № 5 к настоящему Договору);

2.2.7. обо всех изменениях, имеющих отношение к настоящему Договору, обязуется сообщить письменно в течение трех дней с момента наступления изменений в Медицинскую организацию.

2.3. Гражданин:

2.3.1. обеспечивает уполномоченным сотрудникам Первичной медико-санитарной службе беспрепятственный доступ в помещение для установления медицинских изделий, для проведения пусконаладочных работ, сервисного обслуживания, проверки состояния медицинских изделий, а также для контроля использования медицинских изделий в соответствии с Правилами контроля за состоянием, целевым и эффективным использованием медицинских изделий (далее - Правила) (Приложение № 4 к настоящему Договору);

2.3.2. не вправе предоставлять медицинские изделия в залог, передавать медицинские изделия третьим лицам, в том числе в аренду, в безвозмездное пользование и т.д.;

2.3.3. не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам;

2.3.4. вправе вернуть медицинские изделия Первичной медико-санитарной службе до истечения срока пользования (пункт 1.4 Договора) по Акту возврата медицинских изделий. О досрочном возврате медицинских изделий в Первичную медико-санитарную службу направляется письменное Уведомление о возврате медицинских изделий;

2.3.5. обеспечивает использование медицинских изделий только по их назначению и в соответствии с условиями настоящего Договора;

2.3.6. не имеет право производить неотделимые улучшения медицинских изделий без письменного согласия Первичной медико-санитарной службы;

2.3.7. обеспечивает поддержание медицинских изделий в исправном состоянии. При возникновении технических проблем в работе медицинских изделий Гражданин обязан сообщить об этом сотрудникам Первичной медико-санитарной службы;

2.3.8. обязуется вернуть медицинские изделия Первичной медико-санитарной службе в надлежащем состоянии, в исправном виде, комплектно по Акту возврата медицинских изделий;

2.3.9. обо всех изменениях, имеющих отношение к настоящему Договору (например, изменение своего места жительства, места жительства пациента, паспортных данных и т.д.), обязуется сообщить письменно в течение трех дней с момента наступления изменений в Первичную медико-санитарную службу.

3. Конфиденциальность

3.1. Информация о деятельности каждой Стороны по Договору и о деятельности любого иного связанного с ними лица по Договору является конфиденциальной.

4. Ответственность Сторон

4.1. За неисполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность, установленную действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора в результате обстоятельств чрезвычайного характера, которые Стороны не могли предвидеть или предотвратить.

4.3. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по вопросам, не имеющим своего разрешения по тексту настоящего Договора, будут разрешаться путем переговоров

на основе действующего законодательства.

4.4. При неурегулировании в процессе переговоров спорных вопросов, споры разрешаются в судебном порядке.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

5.2. Договор может быть изменен или расторгнут по письменному соглашению Сторон.

5.3. Медицинская организация вправе потребовать расторжения Договора до истечения срока пользования медицинскими изделиями (пункт 1.4 Договора) в случаях:

1) использования медицинских изделий с нарушением условий Договора или не по его назначению;

2) нанесения вреда, повреждений медицинским изделиям;

3) использования медицинских изделий с нарушением инструкции по эксплуатации медицинских изделий;

4) изменения обстоятельств, послуживших основанием для заключения настоящего Договора, либо неисполнения Первичной медико-санитарной службой принятых на себя обязательств по Договору.

5.3. Первичная медико-санитарная служба вправе потребовать расторжения Договора до истечения срока пользования медицинскими изделиями (пункт 1.4 Договора) в случаях:

1) использования медицинских изделий с нарушением условий Договора или не по его назначению;

2) нанесения вреда, повреждений медицинским изделиям;

3) использования медицинских изделий с нарушением инструкции по эксплуатации медицинских изделий;

4) изменения обстоятельств, послуживших основанием для заключения настоящего Договора, либо неисполнения Гражданином принятых на себя обязательств по Договору.

5.4. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме.

5.5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством.

5.6. Приложения:

Приложение № 1. Перечень медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, для использования на дому;

Приложение № 2. Акт приема-передачи медицинских изделий Первичной медико-санитарной службой;

Приложение № 3. Акт приема-передачи медицинских изделий Гражданином;

Приложение № 4. Акт возврата медицинских изделий Первичной медико-санитарной службе;

Приложение № 5. Акт возврата медицинских изделий Гражданину;

Приложение № 6. Правила контроля за состоянием, эффективным и целевым использованием медицинских изделий.

6. Реквизиты и подписи Сторон

Медицинская организация: Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница» (ГБУ РО «ОДКБ»)

344015, г. Ростов-на-Дону, ул. 339 Стрелковой Дивизии, 14

ИНН 6168001069 / КПП 616801001

ОГРН 1026104372557, ОКПО 05176318, ОКОГУ 2300229, ОКФС 13, ОКОПФ 75203, ОКТМО 60701000

Получатель: министерство финансов (ГБУ РО «ОДКБ» л/сч 20806002100)

Казначейский счет: 03224643600000005800

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ БАНКА РОССИИ/УФК по Ростовской области г.

Ростов-на-Дону

Единый казначейский счет: 40102810845370000050

БИК 016015102

Главный врач – 8 863 218-97-90, Главный бухгалтер – 8 863 297-06

Главный врач ГБУ РО «ОДКБ» _____ / С.Г. Пискунова
М.П.

Первичная медико-санитарная служба

Главный врач _____ / _____
подпись расшифровка подписи (фамилия, инициалы)

М.П.

Гражданин. _____ / _____
подпись расшифровка подписи (фамилия, инициалы)

Приложение № 2
к Договору о передаче
медицинских изделий
в безвозмездное временное
пользование на дому

Акт
приема-передачи медицинских изделий
Первичной медико-санитарной службе

г. Ростов-на-Дону

« _____ » _____ 2024 г.

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница» (ГБУ РО «ОДКБ»), именуемое в дальнейшем «Медицинская организация», в лице главного врача Пискуновой Светланы Геннадьевны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Первичная медико-санитарная служба», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий Акт (далее - Акт) о нижеследующем:

1. По настоящему Акту Медицинская организация передала закупленные по контракту _____ от «__» _____ 2024 г. в соответствии с поданной заявкой медицинские изделия, в интересах _____, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи на дому, с использованием медицинского оборудования, а Первичная медико-санитарная служба приняла следующий товар:

№ п/п	Вид медицинских изделий	Инвентарный номер	Серийный номер	ФИО законного представителя пациента	Количество	Цена, руб.
1						
2						
3						
Итого:						

с копиями всех относящихся к медицинским изделиям технических паспортов, инструкции по эксплуатации по Акту.

2. Медицинская организация передала вышеуказанный товар Первичной медико-санитарной службе в соответствии с поданной заявкой.

3. Медицинские изделия, указанные в пункте 1 настоящего Акта, комплектны и находятся в исправном состоянии. Претензии у Сторон друг к другу не имеются.

4. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, один для Медицинской организации (ГБУ РО «ОДКБ»), другой - для Первичной медико-санитарной службе.

Подписи Сторон:

Главный врач ГБУ РО «ОДКБ» _____ / С.Г. Пискунова
М.П.

Первичная медико-санитарная служба

Главный врач _____ / _____
подпись расшифровка подписи (фамилия, инициалы)
М.П.

Гражданин. _____ / _____
подпись расшифровка подписи (фамилия, инициалы)

Приложение № 3
к Договору о передаче
медицинских изделий
в безвозмездное временное
пользование на дому

Акт приема-передачи медицинских изделий Гражданину

г. Ростов-на-Дону

« _____ » _____ 2024 г.

Первичная медико-санитарная служба _____, в лице главного врача _____ действующего на основании Устава, с одной стороны, и Гражданин _____, фамилия, имя, отчество лиц (лица), законного представителя пациента _____, фамилия, имя, отчество пациента _____, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи на дому, с использованием медицинских изделий именуемые (-ый, -ая) далее «Гражданин», с другой стороны, именуемые «Стороны», составили настоящий Акт (далее - Акт) о нижеследующем:

1. По настоящему Акту Первичная медико-санитарная служба передала закупленные по контракту _____ от « _____ » _____ 2024 г. в соответствии с поданной заявкой медицинские изделия, в интересах _____, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи на дому, с использованием медицинских изделий, а Гражданин _____, приняла следующий товар:

№ п/п	Вид медицинских изделий	Инвентарный номер	Серийный номер	Количество	Цена, руб.
1					
2					
Итого:					

с копиями всех относящихся к медицинским изделиям технических паспортов, инструкции по эксплуатации по Акту.

2. Первичная медико-санитарная служба передала вышеуказанный товар Гражданину (законному представителю), который будет осуществлять уход за пациентом, в соответствии с поданной заявкой.

3. Медицинские изделия, указанные в пункте 1 настоящего Акта, комплектны и находятся в исправном состоянии. Претензии у Сторон друг к другу не имеются.

4. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, один для Первичной медико-санитарной службы, другой - для Гражданина.

Подписи Сторон:

Главный врач ГБУ РО «ОДКБ» _____ / С.Г. Пискунова
М.П.

Гражданин. _____ /

подпись

расшифровка подписи (фамилия, инициалы)

Приложение № 4
к Договору о передаче
медицинских изделий
в безвозмездное временное
пользование на дому

Акт
возврата медицинского оборудования Медицинской организации

г. Ростов-на-Дону

«__» _____ 2024 г.

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница» (ГБУ РО «ОДКБ»), именуемое в дальнейшем «Медицинская организация», в лице главного врача Пискуновой Светланы Геннадьевны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и _____ (первичная медико-санитарная служба), которая непосредственно будет возвращать медицинское оборудование именуемые (-ый, -ая) далее «Первичная медико-санитарная служба», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий Акт (далее - Акт) о нижеследующем:

1. По настоящему Акту Первичная медико-санитарная служба передает Медицинской организации, а Медицинская организация принимает следующие медицинские изделия:

№ п/п	Вид медицинских изделий	Инвентарный номер	Серийный номер	ФИО законного представителя пациента	Количество	Цена, руб.
1.						
Итого:						

2. Медицинские изделия, указанные в пункте 1 настоящего Акта, комплектны и находятся в исправном состоянии. Претензии у Сторон друг к другу не имеются.

3. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, один из которых находится в Медицинской организации, другой – у Первичной медико-санитарной службы.

Подписи Сторон:

Главный врач ГБУ РО «ОДКБ» _____ / С.Г. Пискунова
М.П.

Первичная медико-санитарная служба

Главный врач _____ / _____
подпись расшифровка подписи (фамилия, инициалы)
М.П.

Приложение № 5
к Договору о передаче
медицинских изделий
в безвозмездное временное
пользование на дому

Акт
возврата медицинских изделий Первичной медико-санитарной службе

г. Ростов-на-Дону

«___» _____ 2024 г.

Первичная медико-санитарная служба _____, в лице главного врача _____ действующего на основании Устава, с одной стороны, и Гражданин _____, фамилия, имя, отчество лица (лиц), которое непосредственно будет возвращать медицинское оборудование, именуемые (-ый, -ая) далее «Гражданин», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий Акт (далее - Акт) о нижеследующем:

1. По настоящему Акту Гражданин передает Первичной медико-санитарной службе, а Первичная медико-санитарная служба принимает следующее медицинские изделия:

№	Вид медицинских изделий	Инвентарный номер	Серийный номер	Количество	Цена, руб.
1.					
2.					
Итого:					

2. Медицинские изделия, указанные в пункте 1 настоящего Акта, комплектны и находятся в исправном состоянии. Претензии у Сторон друг к другу не имеются.

3. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, один из которых находится в Первичной медико-санитарной службе, другой - у Гражданина.

Подписи Сторон:

Первичная медико-санитарная служба

Главный врач _____ /

подпись

расшифровка подписи (фамилия, инициалы)

М.П.

Гражданин. _____ /

подпись

расшифровка подписи (фамилия, инициалы)

Приложение № 6
к Договору о передаче
медицинских изделий
в безвозмездное временное
пользование на дому

Правила контроля за состоянием, эффективным и целевым использованием
медицинскими изделиями

1. Первичная медико-санитарная служба оставляет за собой право систематически осуществлять проверку комплектности и исправности медицинских изделий.
2. Проверка комплектности и исправности осуществляется уполномоченными представителями Первичной медико-санитарной службы в присутствии Гражданина или ухаживающего лица.
3. О дне проверки Гражданин или ухаживающее лицо предупреждается заблаговременно, но не позднее, чем за 2 суток до дня проверки.
4. В случае обнаружения неисправности медицинских изделий Гражданин обязан незамедлительно предупредить об этом Первичную медико-санитарную службу. В противном случае при возникновении спора он не вправе ссылаться на указанные обстоятельства.
5. В случае обнаружения уполномоченным представителем Первичной медико-санитарной службы неисправности и (или) некомплектности медицинских изделий, им составляется двусторонний Акт с указанием выявленных неисправностей. Вышеупомянутый Акт подписывается уполномоченным представителем Первичной медико-санитарной службы, с одной стороны, и Гражданином, с другой стороны.

Подписи Сторон:

Первичная медико-санитарная служба

Главный врач

_____ / _____
подпись

_____ / _____
расшифровка подписи (фамилия, инициалы)

М.П.

Гражданин.

_____ / _____
подпись

_____ / _____
расшифровка подписи (фамилия, инициалы)

Форма

Приложение № 7
к приказу Минздрава РО
от 11.09.2024 № 2337

Отчет о паллиативных пациентах (детях), прикрепленных к медицинской организации,
оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь

Медицинская организация _____

№ п/п	ФИО пациента	Дата рождения	Адрес, ФИО, номер телефона законного представителя	Диагноз (код МКБ)	Номер и дата заключения о присвоении паллиативного статуса	Имеющиеся медицинские изделия для использования на дому в соответствии с приказом Минздрава России от 31.05.2019 № 348н (с датой получения)	Имеющиеся медицинские изделия для проведения респираторной поддержки на дому (с датой получения)	Предполагаемая дата технического обслуживания/поверки медицинских изделий для использования на дому
1	2	3	4	5	6	8	9	10
1								
2								

Главный врач

М.П

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение № 8
к приказу минздрава РО
от 11.09.2024 № 2337

Перечень медицинских изделий, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, назначаемых при наличии определенных синдромов у паллиативных пациентов

Синдромы паллиативных пациентов	Наименование медицинского изделия	Классы заболеваний
Дыхательная недостаточность, стеноз гортани	Аппарат искусственной вентиляции легких с двухфазным положительным давлением для домашнего использования	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни; новообразования; болезни кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм; болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ; болезни нервной системы; болезни системы кровообращения; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; отдельные состояния, возникающие в неонатальном периоде; врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин
	Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для домашнего использования	
	Аппарат искусственной вентиляции легких с двухфазным положительным давлением переносной	
	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом	
	Ингалятор ультразвуковой	
	Концентратор кислорода стационарный	
	Ингалятор аэрозольный	
	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, одноразового использования	
	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многократного использования	
	Пульсоксиметр	
	Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования	
	Трубка трахеостомическая армированная	
	Концентратор кислорода портативный	
Концентратор кислорода стационарный		
Бульбарный	Инсуффлятор-аспиратор	Некоторые инфекционные и

синдром/псевдобульбарный синдром	Жилет системы очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	паразитарные болезни; новообразования; болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ; болезни нервной системы; болезни системы кровообращения; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; отдельные состояния, возникающие в неонатальном периоде; врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин
	Система для очищения дыхательных путей вакуумом	
	Система очищения дыхательных путей от секрета методом перкуссии грудной клетки	
	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети	
Дисфагия, гастроинтестинальная недостаточность	Помпа для энтерального питания	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни; новообразования; болезни кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм; болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ; болезни нервной системы; болезни системы кровообращения; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; отдельные состояния, возникающие в неонатальном периоде; врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при
	Набор для сбора кала при недержании	
	Набор для энтерального питания, для младенцев	
	Трубка гастростомическая низкопрофильная	
	Трубка гастростомическая	
	Удлинитель трубки для энтерального питания, нестерильный	
	Удлинитель трубки для энтерального питания, стерильный	
	Катетер ректальный для постоянной илеостомии	
	Зонд назоэнтеральный	
	Зонд назогастрального питания	
	Зонд назогастральный/орогастральный	
	Шприц для введения лекарств перорально/энтерального питания, одноразового использования	
	Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, стерильный	

	<p>Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, нестерильный</p> <p>Набор для энтерального питания, для младенцев</p> <p>Помпа для энтерального питания</p> <p>Раствор антибактериальный с антибиотиками для создания замка для катетера</p> <p>Измеритель стомы</p>	<p>клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках; болезни органов пищеварения</p>
<p>Церебральная недостаточность, судорожный синдром</p>	<p>Пульсоксиметр</p>	<p>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни; новообразования; болезни кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм; болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ; болезни нервной системы; болезни системы кровообращения; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; отдельные состояния, возникающие в неонатальном периоде; врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках</p>
<p>Двигательные нарушения, пролежни</p>	<p>Кровать адаптационная с ручным управлением</p> <p>Кровать педиатрическая</p> <p>Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования</p>	<p>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни; новообразования; болезни кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм; болезни</p>

Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением	эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ; болезни нервной системы; болезни системы кровообращения; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; отдельные состояния, возникающие в неонатальном периоде; врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках, болезни органов пищеварения
Матрас противопролежневый секционный	
Кровать с электроприводом адаптационная	
Наматрасник противопролежневый с гелевым наполнителем	
Наматрасник противопролежневый надувной	
Наматрасник противопролежневый с наполнителем из пеноматериала	
Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, с электропитанием	
Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, с приводом	
Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, с электропитанием	
Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, с приводом	
Система подъема и перемещения пациента стационарная, с питанием от сети	
Система подъема и перемещения пациента стационарная, с приводом	
Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от батареи	
Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	
Система подъема и перемещения пациента передвижная, с приводом	
Сиденье для унитаза приподнятое	
Подъемник лестничный, кресло	

	<p>Наматрасник водонепроницаемый, многоразового использования</p> <p>Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом, с электронным рулевым управлением, складная</p> <p>Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, складная</p> <p>Судно подкладное</p>	
Дисфункция мочевыводящей системы	<p>Трубка для мочеиспускания</p> <p>Катетер уретральный постоянный для дренажа</p> <p>Мочеприемник для младенцев/педиатрический;</p> <p>Раствор стерильный для промывания мочевого катетера</p>	<p>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни; новообразования; болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ; болезни нервной системы; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; отдельные состояния, возникающие в неонатальном периоде; врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин</p>
Болевой синдром	<p>Стойка для внутривенных вливаний</p> <p>Раствор антибактериальный с антибиотиками для создания замка для катетера</p> <p>Шприц для введения лекарств перорально/энтерального питания, одноразового использования</p> <p>Насос шприцевой</p> <p>Насос инфузионный общего назначения</p> <p>Набор для введения лекарственных средств для инфузионного насоса с электропитанием, одноразового использования</p>	<p>Новообразования; болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ; болезни нервной системы; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; отдельные состояния, возникающие в неонатальном периоде; врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин,</p>

Атрофия кожного покрова, эрозивно-язвенное, некротическое, рубцовое изменения кожного покрова	Повязка раневая гидрогелевая, нестерильная	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни; новообразования; расстройства питания и нарушение обмена веществ; болезни нервной системы; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; отдельные состояния, возникающие в неонатальном периоде; врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин
	Повязка раневая гидрогелевая, стерильная	
	Повязка раневая гидрогелевая, стерильная, антибактериальная	
	Повязка на рану неприлипающая, абсорбирующая, антибактериальная	
	Повязка раневая неприлипающая, проницаемая, антибактериальная	
	Повязка раневая неприлипающая, абсорбирующая, стерильная	
	Повязка раневая неприлипающая, проницаемая	
	Повязка пленочная проницаемая для жидкости	
	Повязка на кожу с осмотическими свойствами, нестерильная	
	Повязка на кожу полуюклозионная, стерильная, антибактериальная	
	Повязка на кожу с осмотическими свойствами, стерильная	
Вспомогательные медицинские изделия, необходимые для ухода за пациентом, имеющим паллиативный статус, вне зависимости от заболеваний	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные, стерильные	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни; новообразования; болезни кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм; болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ; болезни системы кровообращения; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; болезни органов пищеварения; болезни мочеполовой системы; отдельные состояния, возникающие в неонатальном периоде;
	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные	
	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	
	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные	
	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные	
	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные	

Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, опудренные	врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин; симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках
Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные	
Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные	
Салфетка для дезинфекции медицинских изделий;	
Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	

Приложение № 9
к приказу минздрава РО
от 11.09.2024 № 2337

Расчетная потребность в медицинских изделиях, предназначенных для
поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых
для использования на дому

Вид медицинского изделия	Код вида медицинского изделия	Необходимые комплектующие для определенного вида медицинского изделия	Потребность на месяц (шт.)	Потребность на год (шт.)
Аппарат искусственной вентиляции легких с двухфазным положительным давлением для домашнего использования 1 (на весь период использования)	318670	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования, стерильный (327640)	4	48
		Держатель трубки дыхательного контура (185520)	1 (на весь период использования)	
		Стойка для аппарата искусственной вентиляции легких (185590)	1 (на весь период использования)	2
		Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, многоразового использования (185600) или	2	24
		Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования (185610);	2	24
		Клапан нереверсивный, одноразового использования (321960);	1 (на весь период использования)	
		Концентратор кислорода стационарный (191160);	1 (на весь период использования)	2
		Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом (152090);	2	24
		Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, многоразового использования (319000) или	90	1080
		Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, одноразового использования (321970);	4	48
Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильный (324650);				
Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового				

		использования (109700) или Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования (109710) или Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, многоразового использования (109720); Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, многоразового использования (109730) или Маска ротовая для искусственной вентиляции легких с постоянным/двухфазным положительным давлением (109740); Трубка для подачи кислорода (156030); Соединитель для дыхательного контура, одноразового использования (165140) или Соединитель для дыхательного контура, многоразового использования (165230)	4	48
				2
			4	48
			4	48
			2	24
				2
Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для домашнего использования 1 (на весь период использования)	318710	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования, стерильный (327640) Держатель трубки дыхательного контура (185520) Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, многоразового использования (185600) или Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования (185610); Клапан нереверсивный, одноразового использования (321960); Тепло/влагообменник/бактериальн ый фильтр, стерильный (324650); Трубка для подачи кислорода (156030);	4	48
			1 (на весь период использования)	2
			2	24
			2	24
			90	1080
			4	48

		Соединитель для дыхательного контура, одноразового использования (165140) или Соединитель для дыхательного контура, многоразового использования (165230); Маска лицевая аэрозольная, реверсивная (274030); Канюля назальная стандартная для подачи кислорода (136410); или Канюля назальная стандартная для подачи кислорода, стерильная (349900)	2 4 4 4	24 48 48 48
Аппарат искусственной вентиляции легких с двухфазным положительным давлением переносной 1 (на весь период использования)	328870	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования, стерильный (327640); Держатель трубки дыхательного контура (185520); Стойка для аппарата искусственной вентиляции легких (185590); Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, многоразового использования (185600) или Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования (185610); Клапан нереверсивный, одноразового использования (321960); Концентратор кислорода стационарный (191160); Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом (152090); Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, многоразового использования (319000) или Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, одноразового использования (321970); Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильный (324650); Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного	4 1 (на весь период использования) 1 (на весь период использования) 2 2 1 (на весь период использования) 1 (на весь период использования) 2 2 90 4	48 2 24 24 2 24 1080 48

		положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования (109700) или Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования (109710); Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, многоразового использования (109720) или Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, многоразового использования (109730) или Маска ротовая для искусственной вентиляции легких с постоянным/двухфазным положительным давлением (109740); Трубка для подачи кислорода (156030); Соединитель для дыхательного контура, одноразового использования (165140) или Соединитель для дыхательного контура, многоразового использования (165230)	4	48
				2
				2
			4	48
			4	48
			2	24
				2
Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом 1 (на весь период использования)	114040	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования, стерильный (327640); Держатель трубки дыхательного контура (185520); Стойка для аппарата искусственной вентиляции легких (185590) Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, многоразового использования (185600) или Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования (185610) Клапан неререверсивный,	4	48
			1 (на весь период использования) 1 (на весь период использования)	
				2
			2	24
			2	24

		<p>одноразового использования (321960); Концентратор кислорода стационарный (191160);</p> <p>Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом (152090);</p> <p>Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, многоразового использования (319000) или Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, одноразового использования (321970); Тепло/влажгообменник/бактериальный фильтр, стерильный (324650); Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования (109700) или Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования (109710) или Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, многоразового использования (109720) или Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, многоразового использования (109730) или Маска ротовая для искусственной вентиляции легких с постоянным/двухфазным положительным давлением (109740); Трубка для подачи кислорода (156030); Соединитель для дыхательного контура, одноразового использования (165140) или Соединитель для дыхательного контура, многоразового использования (165230)</p>	<p>1 (на весь период использования) 1 (на весь период использования)</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>90</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>2</p>	<p>2</p> <p>24</p> <p>1080</p> <p>48</p> <p>48</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>48</p> <p>48</p> <p>24</p> <p>2</p> <p>48</p> <p>48</p> <p>24</p> <p>2</p> <p>12</p>
Ингалятор	127540	Коннектор трубки/маски	1	12

ультразвуковой 1 (на весь период использования)		дыхательного контура, одноразового использования, нестерильный (327610) или Коннектор трубки/маски дыхательного контура, многоразового использования (110230); Спейсер к небулайзеру или ингалятору, многоразового использования (139780)		2 1 (на весь период использования)
Концентратор кислорода стационарный 1 (на весь период использования)	191160	Маска лицевая аэрозольная, реверсивная (274030); Канюля назальная стандартная для подачи кислорода (136410) или Канюля назальная стандартная для подачи кислорода, стерильная (349900); Набор для проведения кислородной терапии, стерильный (156010) или Трубка для подачи кислорода (156030)	1 1 1 1	12 12 12 12
Ингалятор аэрозольный 1 (на весь период использования)	202950	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования, нестерильный (327610) или Коннектор трубки/маски дыхательного контура, многоразового использования (110230); Спейсер к небулайзеру или ингалятору, многоразового использования (139780)	1	12 2 1 (на весь период использования)
Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, одноразового использования 1 (на весь период использования)	121170	Маска для искусственной вентиляции легких, многоразового использования (271370) или Маска для искусственной вентиляции легких, одноразового использования (271390)	1	2 12
Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования 1 (на весь период использования)	121180	Маска для искусственной вентиляции легких, многоразового использования (271370) или Маска для искусственной вентиляции легких, одноразового использования (271390);	1	2 12

<p>Инсуффлятор-аспиратор</p> <p>1 (на весь период использования)</p>	303260	<p>Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования, нестерильный (327610) или Коннектор трубки/маски дыхательного контура, многоразового использования (110230); Трубка дыхательная для патрубка вдоха/выдоха, одноразового использования, нестерильная (354450); Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, нестерильный (218750)</p>	<p>4</p> <p>2</p> <p>8</p>	<p>48</p> <p>2</p> <p>24</p> <p>96</p>
<p>Пульсооксиметр</p> <p>1 (на весь период использования)</p>	149390			
<p>Жилет системы очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки</p> <p>1 (на весь период использования)</p>	288780	Шланг системы очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки (288770)		2
<p>Система для очищения дыхательных путей вакуумом</p> <p>1 (на весь период использования)</p>	298910			
<p>Система очищения дыхательных путей от секрета методом перкуссии грудной клетки</p> <p>1 (на весь период использования)</p>	289800	Шланг системы очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки (288770)		2
<p>Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования</p> <p>1 в мес. 12 в год</p>	136500	<p>Фильтр защитный для трахеостомы (173800) или Тепло/влагообменник, одноразового использования (110250); Маска трахеостомическая, аэрозольная (173860); Маска трахеостомическая, кислородная (173830);</p>	<p>30</p> <p>30</p>	<p>360</p> <p>360</p> <p>2</p> <p>2</p>

		Набор для ухода за трахеостомой (173710);	30	360
		Фиксатор трахеостомической трубки на шею пациента, многоразового использования (173750);	8	96
		Повязка для трахеостомической трубки, стерильная (173790)	30	360
Очиститель воздуха, фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690			
1 (на весь период использования)				
Трубка трахеостомическая армированная	169080	Фильтр защитный для трахеостомы (173800) или Тепло/влагообменник, одноразового использования (110250);	30	360
		Маска трахеостомическая, аэрозольная (173860);	30	360
		Маска трахеостомическая, кислородная (173830);		2
		Набор для ухода за трахеостомой (173710);	30	360
		Фиксатор трахеостомической трубки на шею пациента, многоразового использования (173750);	8	96
		Повязка для трахеостомической трубки, стерильная (173790)	30	360
Насос шприцевой	229860	Набор для введения лекарственных средств для инфузионного насоса с электропитанием, одноразового использования (273610);	30	360
1 (на весь период использования)		Раствор антибактериальный с антибиотиками для создания замка для катетера (134620);	30	360
		Шприц для введения лекарств перорально/энтерального питания, одноразового использования (109790)	20 мл – 60 150 мл – 30 или 50-60 мл- 60	720 360 720
Помпа для энтерального питания	260010	Раствор антибактериальный с антибиотиками для создания замка для катетера (134620);	30	360
1 (на весь период использования)		Шприц для введения лекарств перорально/энтерального питания, одноразового использования	20 мл – 60 150 мл – 30 или 50-60 мл- 60	720 360 720

		(109790) или Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, нестерильный (318380) или Набор для энтерального питания, для младенцев (259630)	30 30	360 360
Насос инфузионный общего назначения 1 (на весь период использования)	260420	Набор для введения лекарственных средств для инфузионного насоса с электропитанием, одноразового использования (273610); Раствор антибактериальный с антибиотиками для создания замка для катетера (134620); Шприц для введения лекарств перорально/энтерального питания, одноразового использования (109790)	30	360
			30	360
			20 мл – 60	720
			150 мл – 30 или 50-60 мл- 60	360 720
Стойка для внутривенных вливаний 1 (на весь период использования)	131950			
*****Кровать адаптационная с ручным управлением 1 (на весь период использования)	118440	Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования (266680) или Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением (266750) или Матрас противопролежневый секционный (118170) или Наматрасник противопролежневый с гелевым наполнителем (168020) или Наматрасник противопролежневый надувной (168030) или Наматрасник противопролежневый с наполнителем из пеноматериала (167990) или Наматрасник водонепроницаемый, многоразового использования (269270)	1 (на весь период использования)	
			1 (на весь период использования)	
			1 (на весь период использования)	
			1 (на весь период использования)	
			1 (на весь период использования)	
			1 (на весь период использования)	
			1 (на весь период использования)	
*****Кровать педиатрическая	178810	Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением,	1 (на весь период использования)	

1 (на весь период использования)		<p>многоразового использования (266680) или Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением (266750) или Матрас противопролежневый секционный (118170) или Наматрасник противопролежневый с гелевым наполнителем (168020) или Наматрасник противопролежневый надувной (168030) или Наматрасник противопролежневый с наполнителем из пеноматериала (167990) или Наматрасник водонепроницаемый, многоразового использования (269270)</p>	<p>1 (на весь период использования)</p> <p>1 (на весь период использования)</p> <p>1 (на весь период использования)</p> <p>1 (на весь период использования)</p> <p>1 (на весь период использования)</p> <p>1 (на весь период использования)</p>	
*****Кровать с электроприводом адаптационная	290200	<p>Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования (266680) или Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением (266750) или Матрас противопролежневый секционный (118170) или Наматрасник противопролежневый с гелевым наполнителем (168020) или Наматрасник противопролежневый надувной (168030) или Наматрасник противопролежневый с наполнителем из пеноматериала (167990) или Наматрасник водонепроницаемый, многоразового использования (269270)</p>	<p>1 (на весь период использования)</p> <p>1 (на весь период использования)</p> <p>1 (на весь период использования)</p> <p>1 (на весь период использования)</p> <p>1 (на весь период использования)</p> <p>1 (на весь период использования)</p>	
*Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные,	335680		60 пар	720 пар

стерильные 60 пар в мес. 720 в год				
*Перчатки смотровые/процеду рные виниловые, неопудренные 60 пар в мес. 720 в год	205280			
*Перчатки смотровые/процеду рные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные 60 пар в мес. 720 в год)	122540			
*Перчатки смотровые/процеду рные из латекса гевеи, опудренные 60 пар в мес. 720 в год	122560			
*Перчатки смотровые/процеду рные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные 60 пар в мес. 720 в год	122610			
*Перчатки смотровые/процеду рные из полихлоропрена, неопудренные 60 пар в мес. 720 в год	139350			
*Перчатки смотровые/процеду рные из полихлоропрена, опудренные 60 пар в мес.	139360			

720 в год				
*Перчатки смотровые/процеду рные нитриловые, неопудренные, нестерильные 60 пар в мес. 720 в год	185830			
*Перчатки смотровые/процеду рные нитриловые, опудренные 60 пар в мес. 720 в год	185850			
Салфетка для дезинфекции медицинских изделий 60 пар в мес. 720 в год	136940			
**Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, с электропитанием 1 (на весь период использования)	149100			
**Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, с приводом 1 (на весь период использования)	149140			
**Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, с электропитанием	149100			

1 (на весь период использования)				
**Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, с приводом	149140			
1 (на весь период использования)				
**Система подъема и перемещения пациента стационарная, с питанием от сети	191170			
1 (на весь период использования)				
**Система подъема и перемещения пациента стационарная, с приводом	191250			
1 (на весь период использования)				
**Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от батареи	209440			
1 (на весь период использования)				
**Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	209450			
1 (на весь период использования)				
**Система подъема и перемещения пациента передвижная, с приводом	209530			

1 (на весь период использования)				
Набор для сбора кала при недержании 120 в мес. 1440 в год	120560			
Трубка гастростомическая низкопрофильная 2 в год	268540	Удлинитель трубки для энтерального питания, нестерильный (338030) или Удлинитель трубки для энтерального питания, стерильный (338040); Шприц для введения лекарств перорально/энтерального питания, одноразового использования (109790); Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, нестерильный (318380) или Набор для энтерального питания, для младенцев (259630)	2 30 20 мл – 60 50-60 мл – 60 или 150 мл – 30 30 30	24 360 720 720 360 360 360
Трубка гастростомическая 2 в год	268590	Шприц для введения лекарств перорально/энтерального питания, одноразового использования (109790); Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, нестерильный (318380) или Набор для энтерального питания, для младенцев (259630)	20 мл – 60 50-60 мл – 60 или 150 мл – 30 30 30	720 720 360 360 360
Катетер ректальный для постоянной илеостомии 30 в мес. 360 в год	187780	Клей медицинский для поверхности кожи, нестерильный (200440)		2
Мешок уростомный для сегмента подвздошной кишки 120 в мес. 1440 в год	208770	Зажим для калоприемника (221800); Измеритель стомы (118490)	120	1440
Бандаж для стомированных больных 1 (на весь период	221790			

использования)				
Насос аспирационной системы для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрический 1 (на весь период использования)	358760	Канистра для аспирационной системы, многоразового использования (190940); Катетер аспирационной системы, общего назначения (190950); Фильтр аспирационной системы, микробный (191030); Трубка для аспирационной системы, одноразового использования (191040)	В случае дисфункции канистры в комплектации насоса При наличии ТСТ – 120 При наличие бульбарного/псевдобульбарного и отсутствие ТСТ - 60 1 В случае дисфункции трубки в комплектации насоса	1440 720 12
Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети 1 (на весь период использования)	260570	Канистра для аспирационной системы, многоразового использования (190940); Катетер аспирационной системы, общего назначения (190950); Фильтр аспирационной системы, микробный (191030); Трубка для аспирационной системы, одноразового использования (191040)	В случае дисфункции канистры в комплектации системы При наличии ТСТ – 120 При наличие бульбарного/псевдобульбарного и отсутствие ТСТ - 60 1 В случае дисфункции трубки в комплектации системы	1440 720 12
Сиденье для унитаза приподнятое 1 (на весь период использования)	152370			
Зонд назоэнтеральный 4 шт. в месяц 48 шт. в год	157910	Клей медицинский для поверхности кожи, нестерильный (200440); Шприц для введения лекарств перорально/энтерального питания, одноразового использования (109790);	20 мл – 60 50-60 мл – 60 150 мл – 30	2 720 720 360

		Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, нестерильный (318380) или Набор для энтерального питания, для младенцев (259630)	30 30	360 360
Зонд назогастрального питания 4 шт. в месяц 48 шт. в год	169450	Клей медицинский для поверхности кожи, нестерильный (200440); Шприц для введения лекарств перорально/энтерального питания, одноразового использования (109790); Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, нестерильный (318380); или Набор для энтерального питания, для младенцев (259630)	20 мл – 60 50-60 мл – 60 или 150 мл – 30 30 30	2 720 720 360 360 360
Зонд назогастральный/ орогастральный 4 шт. в месяц 48 шт. в год	169460	Клей медицинский для поверхности кожи, нестерильный (200440); Шприц для введения лекарств перорально/энтерального питания, одноразового использования (109790); Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, нестерильный (318380); или Набор для энтерального питания, для младенцев (259630)	20 мл – 60 50-60 мл – 60 150 мл – 30 30 30	2 720 720 360 360 360
Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, стерильный 2 шт. в год	259820	Удлинитель трубки для энтерального питания, нестерильный (338030) или Удлинитель трубки для энтерального питания, стерильный (338040); Шприц для введения лекарств перорально/энтерального питания, одноразового использования (109790); Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, нестерильный (318380) или Набор для энтерального питания, для младенцев (259630)	2 30 20 мл – 60 50-60 мл – 60 или 150 мл – 30 30 30	24 360 720 720 360 360 360
Подъемник лестничный, кресло 1 (на весь период использования)	266170			
Концентратор кислорода портативный	113810	Маска лицевая аэрозольная, реверсивная (274030); Канюля назальная стандартная для	1 1	12 12

1 (на весь период использования)		подачи кислорода (136410) или Канюля назальная стандартная для подачи кислорода, стерильная (349900); Набор для проведения кислородной терапии, стерильный (156010) или Трубка для подачи кислорода (156030)	1 1 1	12 12 12
***Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом, с электронным рулевым управлением, складная 1 (на весь период использования)	207920			
***Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, складная 1 (на весь период использования)	208000			
****Повязка раневая гидрогелевая, нестерильная 60 в мес. 720 в год	144780			
****Повязка раневая гидрогелевая, стерильная 90 в мес. 1080 в год	144790			
****Повязка раневая гидрогелевая, стерильная,	144800			

антибактериальная 90 в мес. 1080 в год				
****Повязка на рану неприлипающая, абсорбирующая, антибактериальная 60 в мес. 720 в год	147390			
****Повязка ранева неприлипающая, проницаемая, антибактериальная 60 в мес. 720 в год	147400			
****Повязка ранева неприлипающая, абсорбирующая, стерильная 60 в мес. 720 в год	147410			
****Повязка ранева неприлипающая, проницаемая 60 в мес. 720 в год	147420			
Судно подкладное 1 (на весь период использования)	148100			
****Повязка плечная проницаемая для жидкости 60 в мес. 720 в год	148110			
Трубка для мочеиспускания 4 в мес. 48 в год	149380			

Катетер уретральный постоянный для дренажа 2 в год	155670	Раствор стерильный для промывания мочевого катетера (126780);	30	360
****Повязка на кожу с осмотическими свойствами, нестерильная 60 в мес. 120 в год	161260			
****Повязка на кожу полуокклюзионная, стерильная, антибактериальная 90 в мес. 1080 в год	161270			
****Повязка на кожу с осмотическими свойствами, стерильная 90 в мес. 1080 в год	161310			
Мочеприемник для младенцев/педиатрический 30 в мес. 360 в год	165150			

* в заявке указывается только один вид перчаток, исключением является наличие у ребенка

центрального венозного катетера, с которым осуществляется работа на дому.

** в заявке указывается только один вид системы подъема.

*** в заявке указывается только один вид кресло-коляски.

**** в заявке указывается конкретный вид повязок на кожу

***** в заявке указывается только один вид кровати.

Представленная информация носит справочный характер.

Количество медицинских изделий на конкретного пациента формируется исходя из количества синдромов и их выраженности с учетом рекомендаций специалистов по паллиативной медицинской помощи РО и федеральных центров.