|  |
| --- |
|  |
| Проект Приказа Минздрава России "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому" (по состоянию на 25.03.2025) (подготовлен Минздравом России, ID проекта 01/02/03-25/00155783) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)  Дата сохранения: 01.04.2025 |

|  |
| --- |
| Аннотация к документу  Утверждается [перечень](#P40) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому.  Планируется признать утратившим силу [Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=369863&date=01.04.2025&demo=2) Минздрава России от 31.05.2019 N 348н (с внесенными изменениями), регулирующий аналогичные правоотношения.  Даты проведения общественного обсуждения: 25.03.2025 - 08.04.2025. Адрес электронной почты для приема заключений: dashkinaar@minzdrav.gov.ru.  Подробнее о проекте см. на сайте [regulation.gov.ru](https://regulation.gov.ru/Projects/List?type=Grid#npa=155783). |

Проект

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ г. N \_\_\_

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ,

ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ФУНКЦИЙ ОРГАНОВ И СИСТЕМ

ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ПАЦИЕНТУ ПРИ ОКАЗАНИИ

ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДОМУ

В соответствии с [частью 4 статьи 36](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=481289&date=01.04.2025&dst=415&field=134&demo=2) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и [подпунктом 5.2.15(2) пункта 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489240&date=01.04.2025&dst=142&field=134&demo=2) Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#P40) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому.

2. Признать утратившими силу:

[приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=369863&date=01.04.2025&demo=2) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 г. N 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июня 2019 г., регистрационный N 55087);

[приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=369839&date=01.04.2025&demo=2) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 ноября 2020 г. N 1195н "О внесении изменений в перечень медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 г. N 348н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 декабря 2020 г., регистрационный N 61260).

Министр

М.А.МУРАШКО

Утвержден

приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_ г. N \_\_\_

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ,

ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ФУНКЦИЙ ОРГАНОВ И СИСТЕМ

ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ПАЦИЕНТУ ПРИ ОКАЗАНИИ

ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДОМУ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Группа медицинских изделий | Подгруппа медицинских изделий | Наименование вида номенклатурной [классификации](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=359764&date=01.04.2025&dst=2&field=134&demo=2) медицинских изделий [<\*>](#P441) | Код вида номенклатурной [классификации](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=359764&date=01.04.2025&dst=2&field=134&demo=2) медицинских изделий [<\*>](#P441) |
| 1 | Анестезиологические и респираторные медицинские изделия | Анализаторы дыхательной функции и сопутствующие изделия | Спирометр диагностический, профессиональный | 232490 |
| Анестезиологические системы и сопутствующие изделия | Мешок для дыхательного контура, многоразового использования | 283460 |
| Датчик дыхательного контура многопараметрический | 322330 |
| Коннектор прямой/изогнутый для дыхательного контура, одноразового использования | 327610 |
| Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования, стерильный | 327640 |
| Вентиляторы респираторные и сопутствующие изделия | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический | 113890 |
| Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом | 114040 |
| Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии | 232890 |
| Соединитель для дыхательного контура, одноразового использования | 165140 |
| Соединитель для дыхательного контура, многоразового использования | 165230 |
| Держатель трубки дыхательного контура | 185520 |
| Стойка для медицинской техники | 136860 |
| Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования | 185610 |
| Аппарат искусственной вентиляции легких с двухфазным положительным давлением (BPAP) для домашнего использования | 318670 |
| Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением (CPAP) для домашнего использования | 318710 |
| Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный высокочастотный с электроприводом | 169180 |
| Ингаляторы | Тепло/влагообменник, одноразового использования | 110250 |
| Концентратор кислорода мобильный/портативный | 113810 |
| Ингалятор ультразвуковой | 127540 |
| Небулайзер настольный, без подогрева | 213220 |
| Спейсер к небулайзеру или ингалятору, многоразового использования | 139780 |
| Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом | 152090 |
| Ингалятор аэрозольный, невентиляционный | 202950 |
| Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр для медицинских газов | 218750 |
| Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, одноразового использования | 321970 |
| Канюли респираторные | Канюля назальная стандартная для подачи кислорода, стерильная | 349900 |
| Канюля назальная для подачи кислорода, стандартная | 136410 |
| Магистрали дыхательные и сопутствующие изделия | Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, многоразового использования | 185600 |
| Клапан нереверсивный, одноразового использования | 321960 |
| Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильный | 324650 |
| Маски респираторные/анестезиологические и сопутствующие изделия | Маска лицевая аппарата искусственной вентиляции легких CPAP/BPAP, многоразового использования | 109720 |
| Маска ротовая аппарата искусственной вентиляции легких CPAP/BPAP | 109740 |
| Набор для проведения кислородной терапии, стерильный | 156010 |
| Трубка для подачи кислорода | 156030 |
| Маска для искусственной вентиляции легких, многоразового использования | 271370 |
| Маска для искусственной вентиляции легких, одноразового использования | 271390 |
| Маска лицевая аэрозольная, реверсивная, одноразового использования | 274030 |
| Инсуффлятор-аспиратор | 303260 |
| Оборудование для подведения анестезиологических и респираторных газов | Концентратор кислорода стационарный | 191160 |
| Оксиметры и сопутствующие изделия | Пульсоксиметр | 149980 |
| Мониторы/системы мониторирования анестизиологические/респираторные | Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения | 190850 |
| Очистители воздуха | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 |
| Системы вентиляции легких и сопутствующие изделия | Устройство для очищения дыхательных путей от секрета методом ПЭД | 124600 |
| Система очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки | 288800 |
| Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная | 358700 |
| Устройства систем искусственной вентиляции | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования | 121270 |
| Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования | 121180 |
| Трубка трахеостомическая, неармированная, стандартная, многоразового использования | 136490 |
| Трубка трахеостомическая, неармированная, стандартная, одноразового использования | 136500 |
| Трубка трахеостомическая, армированная, стандартная, одноразового использования | 169080 |
| Набор для ухода за трахеостомой, одноразового использования | 173710 |
| Фиксатор трахеостомической трубки на шее пациента, одноразового использования | 355410 |
| Щеточка для очистки внутренней канюли трахеостомической трубки, стерильная | 330490 |
| 2 | Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия | Инфузионные насосы и сопутствующие изделия | Насос инфузионный для контролируемой пациентом анальгезии | 157620 |
| Насос шприцевой прикроватный | 229860 |
| Помпа для энтерального питания | 260010 |
| Насос инфузионный прикроватный, одноканальный | 260420 |
| Комплект для введения лекарственных средств для инфузионного насоса с электропитанием, одноразового использования | 273610 |
| Насос инфузионный эластомерный | 288180 |
| Кровати медицинские и сопутствующие изделия | Матрас противопролежневый секционный | 118170 |
| Кровать адаптационная с ручным управлением | 118440 |
| Кровать больничная стандартная с электроприводом | 136210 |
| Кровать педиатрическая | 178810 |
| Кровать адаптационная нерегулируемая | 116510 |
| Кровать больничная механическая | 120210 |
| Кровать больничная с гидравлическим приводом | 131200 |
| Кровать с электроприводом адаптационная | 290200 |
| Столик прикроватный | 134230 |
| Матрасы медицинские и сопутствующие изделия | Наматрасник противопролежневый с наполнителем из пеноматериала | 167990 |
| Наматрасник противопролежневый с гелевым наполнителем | 168020 |
| Наматрасник противопролежневый надувной | 168030 |
| Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования | 266680 |
| Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением | 266750 |
| Наматрасник водонепроницаемый, многоразового использования | 269270 |
| Наборы для подкожных инъекций | Набор для чрескожных инъекций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | 300940 |
| Перчатки медицинские | Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные, не антибактериальные | 122540 |
| Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные, нестерильные | 122560 |
| Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные, не антибактериальные | 122610 |
| Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные, нестерильные | 139350 |
| Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, опудренные, нестерильные | 139360 |
| Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные, не антибактериальные | 185830 |
| Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные, нестерильные | 185850 |
| Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные, нестерильные | 205280 |
| Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные, стерильные | 335680 |
| Подушки медицинские | Подушка ортопедическая многофункциональная | 185030 |
| Растворы/газы для санитарной обработки/обслуживания медицинских изделий и сопутствующие изделия | Раствор антибактериальный с антибиотиками для создания замка для катетера | 134620 |
| Салфетка для очищения/дезинфекции медицинских изделий | 136940 |
| Системы подъема/перемещения пациентов | Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних направляющих | 172880 |
| Система подъема и перемещения пациента стационарная, с электропитанием | 191170 |
| Система подъема и перемещения пациента стационарная, ручная | 191250 |
| Система подъема и перемещения пациента передвижная, с электропитанием | 209440 |
| Система подъема и перемещения пациента передвижная, ручная | 209530 |
| Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от сети | 275140 |
| Приспособление для помощи при вставании/тренировки ручное | 331530 |
| Стойки/держатели для инфузионных растворов и сопутствующие изделия | Стойка для внутривенных вливаний | 131950 |
| Прочие вспомогательные и общебольничные медицинские изделия | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный | 131980 |
| 3 | Гастроэнтерологические медицинские изделия | Катетеры гастроэнтерологические и сопутствующие изделия | Катетер ректальный для постоянной илеостомии | 187780 |
| Трубки гастроэнтерологические и сопутствующие изделия | Зонд назоэнтеральный | 157910 |
| Зонд назогастрального питания | 169450 |
| Зонд назогастральный/орогастральный | 169460 |
| Комплект неинвазивных компонентов для энтерального питания | 364630 |
| Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, стерильный | 259820 |
| Трубка гастростомическая | 268590 |
| Коннектор для энтерального питания/введения лекарственных средств, нестерильный | 325930 |
| Устройства стомирования и сопутствующие изделия | Калоприемник для кишечной стомы однокомпонентный, закрытый [<\*\*>](#P442) | 152450 |
| Калоприемник для кишечной стомы многокомпонентный, закрытый [<\*\*>](#P442) | 152460 |
| Калоприемник для кишечной стомы однокомпонентный, открытого типа [<\*\*>](#P442) | 156410 |
| Калоприемник для кишечной стомы многокомпонентный, открытого типа [<\*\*>](#P442) | 156420 |
| Мешок уростомный многокомпонентный, со сливным краном [<\*\*>](#P442) | 200040 |
| Бандаж давящий для калоприемника | 221790 |
| 4 | Медицинские изделия для манипуляций/восстановления тканей/органов человека | Повязки и сопутствующие изделия | Повязка раневая гидрогелевая, нестерильная | 144780 |
| Повязка раневая гидрогелевая, не антибактериальная | 144790 |
| Повязка раневая гидрогелевая, стерильная, антибактериальная | 144800 |
| Повязка на рану неприлипающая, абсорбирующая, антибактериальная | 147390 |
| Повязка раневая неприлипающая, проницаемая, антибактериальная | 147400 |
| Повязка раневая неприлипающая, абсорбирующая, не антибактериальная | 147410 |
| Повязка раневая неприлипающая, проницаемая, не антибактериальная | 147420 |
| Повязка на кожу с осмотическими свойствами, не антибактериальная | 161310 |
| Повязка для абсорбции экссудата, с гидрофильным гелем, антибактериальная | 128820 |
| Повязка с биохимическим воздействием | 173530 |
| Повязка с биохимическим воздействием, антибактериальная | 173540 |
| Средство гемостатическое на основе хитозана, профессиональное | 248420 |
| Средство гемостатическое неорганического происхождения | 259910 |
| Лейкопластырь для кожных покровов, антибактериальный | 142270 |
| Лейкопластырь кожный для фиксации повязки, несиликоновый | 136010 |
| Повязка пленочная полупроницаемая антибактериальная из синтетического полимера, неприлипающая | 218680 |
| Повязка гидрофобная бактерицидная | 234600 |
| Повязка для абсорбции экссудата, негелевая, не антибактериальная | 128790 |
| Устройства дренирования/удаления жидкостей/тканей | Контейнер для хирургической аспирационной системы, многоразового использования | 190940 |
| Катетер аспирационной системы, общего назначения | 190950 |
| Трубка для аспирации/промывания, одноразового использования | 191040 |
| Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети | 260570 |
| Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая | 358710 |
| Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрическая | 162580 |
| Система кислородной терапии респираторная | 156250 |
| 5 | Реабилитационные и адаптированные для инвалидов медицинские изделия | Изделия бытовые адаптированные | Шприц для введения лекарств перорально/энтерального питания формата ENFit, одноразового использования | 109790 |
| Протезы/ортезы внешние | Параподиум-вертикализатор | 256110 |
| Средства медицинские персональные адаптированные | Вертикализатор | 147070 |
| Средства передвижения адаптированные | Ходунки опорные стандартные, складные [<\*\*>](#P442) | 136520 |
| Ходунки опорные стандартные, нескладные [<\*\*>](#P442) | 136530 |
| Ходунки колесные с ручками, без электропитания, нескладные [<\*\*>](#P442) | 136540 |
| Ходунки-столик для прогулок [<\*\*>](#P442) | 187990 |
| Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемое пациентом, с ручным рулевым управлением, складное | 207920 |
| Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная [<\*\*>](#P442) | 207930 |
| Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная [<\*\*>](#P442) | 207990 |
| Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная [<\*\*>](#P442) | 208020 |
| Кресло-коляска, управляемое пациентом, с двуручным рычажным приводом, нескладная [<\*\*>](#P442) | 208120 |
| Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, нескладная [<\*\*>](#P442) | 208150 |
| Средства ухода персональные адаптированные | Судно подкладное | 148100 |
| Кресло-туалет | 220280 |
| Держатель неносимого мочеприемника/калоприемника | 149440 |
| Подгузники детские [<\*\*>](#P442) | 233160 |
| Вкладыши урологические впитывающие при недержании мочи [<\*\*>](#P442) | 233860 |
| Трусы при недержании мочи для взрослых, одноразового использования [<\*\*>](#P442) | 233900 |
| Подгузники для взрослых [<\*\*>](#P442) | 280360 |
| Пеленка впитывающая [<\*\*>](#P442) | 320550 |
| Простыня впитывающая, не антибактериальная, одноразового использования [<\*\*>](#P442) | 331330 |
| 6 | Сердечно-сосудистые медицинские изделия | Наборы инфузионные и сопутствующие изделия | Пакет/бутыль для внутривенных вливаний | 131910 |
| 7 | Урологические медицинские изделия | Катетеры урологические и сопутствующие изделия | Мочеприемник закрытый носимый, нестерильный [<\*\*>](#P442) | 152440 |
| Мочеприемник для взрослых неносимый, закрытый [<\*\*>](#P442) | 152470 |
| Мочеприемник закрытый неносимый, нестерильный [<\*\*>](#P442) | 152480 |
| Мочеприемник для взрослых, носимый, закрытый [<\*\*>](#P442) | 152490 |
| Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания [<\*\*>](#P442) | 155640 |
| Катетер уретральный баллонный постоянный для дренажа, не антибактериальный [<\*\*>](#P442) | 155670 |
| Мочеприемник для взрослых неносимый, открытый [<\*\*>](#P442) | 156370 |
| Мочеприемник для взрослых, носимый, открытый [<\*\*>](#P442) | 156390 |
| Мочеприемник ножной носимый со сливным краном, нестерильный [<\*\*>](#P442) | 156400 |
| Прочие урологические медицинские изделия | Мешок уростомный однокомпонентный, со сливным краном | 365490 |
| Мочеприемник самоклеящийся для младенцев/педиатрический, закрытый | 152430 |

--------------------------------

<\*> В соответствии с номенклатурной [классификацией](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=359764&date=01.04.2025&dst=2&field=134&demo=2) медицинских изделий по видам, формируемой в электронном виде по группам и подгруппам медицинских изделий и размещенной на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

<\*\*> Обеспечение данными медицинскими изделиями лиц, признанных инвалидами, осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483022&date=01.04.2025&demo=2) от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст. 4563; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; 2007, N 43, ст. 5084; 2013, N 19, ст. 2331; 2014, N 26, ст. 3406; 2016, N 52, ст. 7510; 2018, N 11, ст. 1582; 2018, N 31, ст. 4861), [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=500417&date=01.04.2025&demo=2) Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 г. N 240 "О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями", с момента выдачи лицу индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Здесь и далее текст абзаца дан в соответствии с источником. |  |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проект приказа Минздрава России "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому" (далее - проект приказа), разработан в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о противодействии коррупции.

Целью реализации проекта приказа является:

1. Актуализация [перечня](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=369863&date=01.04.2025&dst=100009&field=134&demo=2) медицинских изделий (далее - МИ), предоставляемых для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи взрослым и детям (далее - Перечень) в части:

1.1. Приведения в соответствие [Перечня](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=369863&date=01.04.2025&dst=100009&field=134&demo=2) с номенклатурной [классификацией](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=359764&date=01.04.2025&dst=2&field=134&demo=2) МИ, формируемой в электронном виде по группам и подгруппам МИ (далее - Номенклатурная классификация) и размещенной на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

1.1.1. замена группы и подгруппы МИ с шестизначными кодами в [Перечне](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=369863&date=01.04.2025&dst=100009&field=134&demo=2) в соответствии с группами и подгруппами Номенклатурной [классификации](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=359764&date=01.04.2025&dst=2&field=134&demo=2), с учетом классификационных признаков вида МИ, указываемых в зависимости от назначения медицинского изделия:

1.1.2. исключение дублирования (повтора) кодов вида МИ;

1.1.3. техническая коррекция кодов МИ в части пропуска цифр или неверно указанных цифр (например, код вида МИ 121170 на 121270 (код указанный ранее в настоящее время соответствует иному МИ - "Катетер плодный плевро-амниотический"; код вида МИ 16970 на 216970 (в коде, указанном в действующем [Перечне](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=369863&date=01.04.2025&dst=100009&field=134&demo=2), отсутствует первая цифра);

1.1.4. приведение в соответствие актуальным наименованиям Номенклатурной [классификации](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=359764&date=01.04.2025&dst=2&field=134&demo=2);

1.1.5. исключение из [Перечня](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=369863&date=01.04.2025&dst=100009&field=134&demo=2) кодов вида МИ в связи:

- с отсутствием ряда кодов в Номенклатурной [классификации](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=359764&date=01.04.2025&dst=2&field=134&demo=2);

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  В документе, видимо, допущен пропуск текста, восстановить по смыслу который не представляется возможным. |  |

- с отсутствием кодов вида зарегистрированных медицинских изделий в Государственном реестре медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских

- с имеющейся информацией о наличии в настоящее время у ряда кодов вида НК МИ в Государственном реестре о зарегистрированных медицинских изделиях, производство которых осуществляется исключительно производителями недружественных государств.

Таким образом, из [перечня](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=369863&date=01.04.2025&dst=100009&field=134&demo=2) исключаются следующие коды видов Номенклатурной [классификации](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=359764&date=01.04.2025&dst=2&field=134&demo=2) медицинских изделий:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида номенклатурной [классификации](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=359764&date=01.04.2025&dst=2&field=134&demo=2) медицинских изделий | Код вида номенклатурной [классификации](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=359764&date=01.04.2025&dst=2&field=134&demo=2) медицинских изделий |
| 1 | Пикфлоуметр, ручной | 104200 |
| 2 | Пикфлоуметр, электронный | 104210 |
| 3 | Трубка дыхательная для патрубка вдоха/выдоха, многоразового использования | 333510 |
| 4 | Аппарат вентиляции легких положительным давлением терапевтический | 125540 |
| 5 | Аппарат искусственной вентиляции легких с двухфазным положительным давлением переносной | 328870 |
| 6 | Стойка для аппарата искусственной вентиляции легких, стационарная | 185530 |
| 7 | Стойка для аппарата искусственной вентиляции легких | 185590 |
| 8 | Устройство для мытья/дезинфекции аппарата постоянного/двухфазного положительного давления (CPAP/BPAP) для домашнего использования | 328940 |
| 9 | Коннектор трубки/маски дыхательного контура, многоразового использования | 110230 |
| 10 | Провод для подогрева дыхательных газов, для взрослых | 323780 |
| 11 | Провод для подогрева дыхательных газов, для младенцев | 324310 |
| 12 | Трубка дыхательная для патрубка вдоха/выдоха, одноразового использования, нестерильная | 354450 |
| 13 | Фильтр защитный для трахеостомы | 173800 |
| 14 | Маска трахеостомическая, аэрозольная | 173860 |
| 15 | Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, многоразового использования | 319000 |
| 16 | Кабель соединительный электрический к проводу для подогрева дыхательных газов | 324410 |
| 17 | Набор для доставки кислорода для экстренной помощи | 344700 |
| 18 | Канюля назальная для подачи кислорода при искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением | 105850 |
| 19 | Канюля внутренняя трахеостомической трубки, одноразового использования | 173880 |
| 20 | Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования | 109700 |
| 21 | Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования | 109710 |
| 22 | Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, многоразового использования | 109730 |
| 23 | Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, одноразового использования | 121170 |
| 24 | Маска трахеостомическая, кислородная | 173830 |
| 25 | Пульскооксиметр | 149390 |
| 26 | Жилет системы очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки | 288780 |
| 27 | Аппликатор для системы очищения дыхательных путей от секрета методом перкуссии грудной клетки | 289810 |
| 28 | Система для очищения дыхательных путей вакуумом | 298910 |
| 29 | Шланг системы очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки | 288770 |
| 30 | Клапан голосовой для трахеостомической трубки | 173740 |
| 31 | Фиксатор трахеостомической трубки на шее пациента, многоразового использования | 173750 |
| 32 | Повязка для трахеостомической трубки, стерильная | 173790 |
| 33 | Протектор трахеостомы, многоразового использования | 173810 |
| 34 | Смазка для трахеостомической трубки | 173820 |
| 35 | Лубрикант для анатомических отверстий, стерильный | 322280 |
| 36 | Щеточка для очистки внутренней канюли трахеостомической трубки, нестерильная | 173840 |
| 37 | Палочка ватная | 241120 |
| 38 | Система дозированного введения анальгетиков | 105340 |
| 39 | Насос к системе дозированного введения анальгетиков | 105350 |
| 40 | Кассета к системе дозированного введения анальгетиков | 105360 |
| 41 | Насадка к системе дозированного введения анальгетиков | 105370 |
| 42 | Насос инфузионный механический | 124530 |
| 43 | Набор для введения лекарственных средств к насосу инфузионному механическому | 124560 |
| 44 | Набор для эластомерного инфузионного насоса | 288130 |
| 45 | Устройство наполнения камеры эластомерного инфузионного насоса | 288150 |
| 46 | Насос для регулировки давления | 266760 |
| 47 | Основание для кровати, механическое | 216960 |
| 48 | Основание для кровати, с электропитанием | 216950 |
| 49 | Основание для кровати, с гидравлическим приводом | 16970 |
| 50 | Набор подушек для сна адаптационный | 355720 |
| 51 | Раствор стерильный для промывания мочевого катетера | 126780 |
| 52 | Средство обеззараживающее для медицинского инструмента | 353170 |
| 53 | Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети | 209450 |
| 54 | Система для подъема и перемещения пациента автономная, с приводом | 275220 |
| 55 | Приспособление для помощи при вставании пневматическое | 331150 |
| 56 | Приспособление для помощи при вставании ручное | 331520 |
| 57 | Приспособление для помощи при вставании/тренировки электрическое | 333600 |
| 58 | Приспособление для помощи при вставании электрическое | 333610 |
| 59 | Компрессор кислородный для домашнего использования | 328950 |
| 60 | Набор для сбора кала при недержании | 120560 |
| 61 | Набор для энтерального питания, для младенцев | 259630 |
| 62 | Трубка гастростомическая низкопрофильная | 268540 |
| 63 | Трусы при недержании мочи для взрослых, многоразового использования | 233730 |
| 64 | Удлинитель трубки для энтерального питания, нестерильный | 338030 |
| 65 | Удлинитель трубки для энтерального питания, стерильный | 338040 |
| 66 | Клей медицинский для поверхности кожи, нестерильный | 200440 |
| 67 | Мешок уростомный для сегмента подвздошной кишки | 208770 |
| 68 | Зажим для калоприемника | 221800 |
| 69 | Фильтр аспирационной системы, микробный | 191030 |
| 70 | Насос аспирационной системы для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрический | 358760 |
| 71 | Сиденье для унитаза приподнятое | 152370 |
| 72 | Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, нестерильный | 318380 |
| 73 | Набор для энтерального питания, для младенцев | 59630 |
| 74 | Подъемник лестничный, кресло | 266170 |
| 75 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, нескладная | 207980 |
| 76 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, складная | 208000 |
| 77 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на передние колеса, складная | 208010 |
| 78 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ножным приводом, складная | 208100 |
| 79 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на переднее колесо, складная | 208110 |
| 80 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с ножным приводом, нескладная | 208130 |
| 81 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним приводом на заднее колесо, нескладная | 208140 |
| 82 | Измеритель стомы | 118490 |
| 83 | Повязка пленочная проницаемая для жидкости | 148110 |
| 84 | Трубка для мочеиспускания | 149380 |
| 85 | Устройство для фиксации мочеприемника, носимое | 149410 |
| 86 | Катетер уретральный постоянный для дренажа, антибактериальный | 155660 |
| 87 | Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, нестерильный | 156380 |
| 88 | Повязка на кожу с осмотическими свойствами, нестерильная | 161260 |
| 89 | Повязка на кожу полуокклюзионная, стерильная, антибактериальная | 161270 |
| 90 | Мочеприемник для младенцев/педиатрический подключаемый к катетеру, стерильный | 165120 |
| 91 | Мочеприемник для младенцев/педиатрический подключаемый к катетеру, нестерильный | 165150 |

1.1.6. замена части указанных в [пункте 1.1.5](#P460) отсутствующих в Номенклатурной [классификации](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=359764&date=01.04.2025&dst=2&field=134&demo=2) кодов видов МИ на действующие дублирующие их виды, в том числе имеющиеся в Государственном реестре медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий.