



World Customs Organization
Organisation mondiale des douanes

Подготовлено совместно со
Всемирной организацией здравоохранения
(ВОЗ)

Классификационный справочник с кодами ГС
медицинских товаров для борьбы с Covid-19
2^{ое} издание

Взамен предыдущего перечня.

Примечание: Перечень является ориентировочным. Включает ограниченное количество позиций.

Не имеет юридического статуса. Пожалуйста, проконсультируйтесь с национальной таможенной администрацией относительно классификации на национальном уровне (7 или более знаков) или в случае расхождения между их практикой и этим перечнем.

Вся классификация соответствует действующей международной Номенклатуре – ГС 2017.

Содержание

Раздел I. COVID-19 Тестовые наборы/ Приборы и аппаратура используемые для диагностических целей	2
Раздел II. Защитная одежда и аналогичные изделия	3
Раздел III. Дезинфицирующие и стерилизующие средства	5
Раздел IV. Оборудование для кислородной терапии и пульсоксиметры	7
Раздел V. Прочие медицинские приборы и оборудование	9
Раздел VI. Прочие медицинские расходные материалы	10
Раздел VII. Транспортные средства	12
Раздел VIII. Прочие	12

Раздел I. COVID-19 Тестовые наборы/ Приборы и аппаратура используемые для диагностических целей		
Товар	Дополнительная информация	Код ГС 2017
COVID-19 Тестовые наборы	Диагностические реагенты основанные на полимеразной цепной реакции (ПЦР) тест на нуклеиновую кислоту.	3822.00
COVID-19 Тестовые наборы	Диагностические реагенты на основе иммунологических реакций	3002.15
COVID-19 Приборы и аппаратура используемые для диагностических целей	Инструменты, используемые в клинических лабораториях для диагностики in vitro	9027.80
Материалы для забора и транспортировки микробиологических проб	Емкость, содержащая питательную среду для поддержания вирусного образца и ватный тампон для сбора образца, поставляемые совместно	3821.00

Раздел II. Защитная одежда и аналогичные изделия (для одноразовых защитных средств которые не носят человеком (например. шторы, постельные принадлежности), см. “Раздел VI. Прочие медицинские расходные материалы”)

Товар	Код ГС 2017
Защита для лица и глаз	
Целлюлозные/бумажные маски	4818.50
Текстильные маски для лица, без сменного фильтра или механических частей , включая хирургические маски и одноразовые маски для лица из нетканого текстиля. Включая маски, известные как противопылевые респираторы N95.	6307.90
Газовые маски с механическими частями или сменными фильтрами для защиты от биологических агентов. Включая маски с защитой для глаз или лица.	9020.00
Защитные очки	9004.90
Пластмассовые защитные экраны для лица (закрывающие больше чем область вокруг глаз)	3926.20
Перчатки	
Перчатки из пластика	3926.20
Хирургические резиновые перчатки	4015.11
Прочие резиновые перчатки.	4015.19
Трикотажные или вязаные перчатки, пропитанные или покрытые пластмассой или резиной	6116.10
Текстильные перчатки (не трикотажные)	6216.00
Прочие	
Одноразовые сетки для волос	6505.00
Защитная одежда унисекс из пластиковой пленки, армированного текстилем пластика, или пластика с текстильной подкладкой.	3926.20
Защитная одежда унисекс из резиновой пленки, армированной текстилем резины, или резины с текстильной подкладкой.	4015.90
Бумажные или целлюлозные предметы одежды и аксессуары для одежды, такие как одноразовые бумажные больничные халаты, бумажные бахилы и т. д. Они классифицируются здесь при условии , что они сделаны из бумаги, бумажной массы, целлюлозной ваты или тканей из целлюлозных волокон. Пожалуйста, уточните у Таможенной администрации страны-импортера, если они не являются исключительно бумажными или целлюлозными, то они могут классифицироваться в другой субпозиции.	4818.50

Раздел II. Защитная одежда и аналогичные изделия (продолжение.)

Товар	Код ГС 2017
Защитная одежда для хирургического / медицинского применения, изготовленная из войлока или нетканых материалов, пропитанная или непропитанная, с покрытием или без покрытия, дублированная или недублированная (ткани товарных позиции 56.02 или 56.03). Включая, изготовленную по технологии спанбонд.	6210.10
Защитная одежда унисекс для хирургического / медицинского применения из тканых материалов, пропитанных, покрытых, дублированных или ламинированных пластмассами.	6210.50
Защитная одежда унисекс из прорезиненных текстильных материалов.	6210.50

Раздел III. Дезинфицирующие и стерилизующие средства (для мыла см. “ Раздел VI. Прочие медицинские расходные материалы”)		
Товар	Дополнительная информация	Код ГС 2017
Спиртовой раствор	Неденатурированный с концентрацией спирта 80 об.% или более	2207.10
Спиртовой раствор	Неденатурированный, 75% этиловый спирт	2208.90
Дезинфицирующее средство для рук	Жидкость или гель, обычно используемые для уменьшения количества инфекционных агентов на руках, на основе спирта	3808.94
Другие дезинфицирующие средства	Расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи, такие как протирки и салфетки, пропитанные спиртом или другими дезинфицирующими средствами.	3808.94
Медицинские, хирургические или лабораторные стерилизаторы, включая автоклавы	Использующие пар или кипящую воду	8419.20
Пероксид водорода нефасованный	нефасованный H ₂ O ₂ отвержденный или не отвержденный мочевиной.	2847.00
Пероксид водорода представленный в качестве медицинского препарата	H ₂ O ₂ используемый для внутреннего или наружного применения в качестве медицинского препарата, в том числе в качестве антисептика для кожи. Классифицируется здесь, если поставляется в дозированной форме или в формах или упаковках для розничной продажи (в том числе для использования непосредственно в больницах) и предназначен для использования в качестве медицинского препарата.	3004.90
Пероксид водорода представленный в качестве дезинфицирующего препарата для очистки поверхностей	H ₂ O ₂ представленный в качестве чистящего раствора для поверхностей или оборудования.	3808.94

Раздел III. Дезинфицирующие и стерилизующие средства (продолжение.)

(для мыла см. “ Раздел VI. Прочие медицинские расходные материалы”)

Товар	Дополнительная информация	Код ГС 2017
Прочие химические дезинфицирующие средства	<p>Расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи в качестве дезинфицирующих средств или в качестве дезинфицирующих препаратов, содержащих спирт, раствор бензалкония хлорида или пероксикислоты, или другие дезинфицирующие средства.</p> <p>К ним относятся дихлоризоцианурат натрия (NaDCC) и гипохлорит кальция (65-70% активного хлора), упакованные с мерной ложкой и представленные в формах, обычно продаваемых непосредственно в больницы и аналогичные. (Нефасованный NaDCC будет классифицироваться в субпозиции 2933.69. Нефасованный гипохлорит кальция будет классифицироваться в субпозиции 2828.10)</p>	3808.94

Раздел IV. Оборудование для кислородной терапии и пульсоксиметры

Товар	Дополнительная информация	Код ГС 2017
Аппараты искусственной вентиляции легких (аппараты искусственного дыхания)	<p>Обеспечивает вентиляцию путем перемещения пригодного для дыхания воздуха в легкие и из них. К ним относятся :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аппараты искусственной вентиляции легких и • сжимаемые самозаполняющиеся вентиляционные мешки, поставляемые обычно с клапаном и маской (также известные как дыхательные «клапанные маски с мешком» (BVM)). 	9019.20
Оборудование Экстракорпоральная мембранная оксигенация (ЭКМО)	Обеспечивает длительную поддержку сердца и дыхания, используя искусственное кровообращение, удаляет углекислый газ и насыщает кислородом эритроциты.	
Устройства поддержания постоянного положительного давления в дыхательных путях (CPAP)	Дыхательные аппараты с положительным давлением в дыхательных путях, которые непрерывно создают умеренное давление воздуха, для поддержки дыхательных путей постоянно открытыми у людей, которые могут спонтанно дышать самостоятельно, но нуждаются в помощи, чтобы их дыхательные пути оставались свободными.	
Устройства самостоятельного дыхания на двух уровнях давления в дыхательных путях (BiPAP или VPAP)	Аналогично блоку CPAP, за исключением того, что сжатый воздух подается на двух чередующихся уровнях с более высоким положительным давлением вдоха (IPAP) и более низким положительным давлением выдоха (EPAP).	
Концентраторы кислорода (См. “Раздел VIII. Прочие” для установок производства кислорода и “Раздел VI. Прочие медицинские расходные материалы” для кислорода)	Устройства, предназначенные для концентрирования кислорода из окружающего воздуха и доставки его, как правило, через носовую канюлю пациенту, нуждающемуся в кислородной терапии. Они отличаются от установок производства кислорода тем, что поставляют кислород непосредственно пациентам в соответствии с их специфическими потребностями.	

**Раздел IV. Оборудование для кислородной терапии и пульсоксиметры
(продолжение.)**

Товар	Дополнительная информация	Код ГС 2017
Кислородные увлажнители воздуха для применения в кислородной терапии	Медицинские устройства, которые могут быть интегрированы в системы доставки кислорода для дополнительного увлажнения кислорода, подающегося с более высокой, чем стандартные скоростью потока, или когда он подается не через нос (например, через носоглоточные катетеры).	9019.20
Устройства подачи кислорода, обеспечивающие снабжение пациента кислородом от другого устройства	<ul style="list-style-type: none"> • кислородные маски; • маски Вентури; • кислородные палатки; • купол для кислородной терапии; и • аналогичные устройства подачи кислорода 	9019.20
	Носовые канюли: носовые канюли состоят из пластиковых трубок, заканчивающихся двумя короткими коническими канюлями, помещаемыми в ноздри для подачи кислорода.	9018.39
	Носовой катетер: тонкая гибкая трубка, предназначенная для введения в нос, наконечник которой заканчивается в носовой полости и служит для подачи кислорода.	9018.39
Расходомер, Трубка Торпа для кислорода 0-15л/мин	Расходомер Трубка Торпа состоит из входного и выходного отверстий, регулятора, клапана и прозрачной конической измерительной трубки. Он может подключаться к различным источникам медицинского газа, таким как централизованная система, баллоны, концентраторы или компрессоры. Стандартные (абсолютные, некомпенсированные) и компенсированные давлением версии расходомеров, подходят для определенных диапазонов расхода.	9026.80
Разделители потока	Устройство, предназначенное для распределения медицинского кислорода от одного источника к нескольким независимым выходам.	9019.20
Пульсоксиметр	Приборы для измерения насыщения гемоглобина кислородом в артериальной крови (SpO ₂). Они используют принцип дифференциального поглощения света для определения SpO ₂ , когда датчик (также называемый зондом) прикладывается к определенной области тела (например, палец, палец ноги или мочка уха).	9018.19

Раздел V. Прочие медицинские приборы и оборудование

Товар	Дополнительная информация	Код ГС 2017
Компьютерные томографы	Использует вращающийся рентгеновский аппарат для визуализации тонких срезов тела для диагностики таких заболеваний, как пневмония.	9022.12
Ультразвуковые аппараты	Портативные ультразвуковые аппараты обычно поставляются со специально разработанными тележками и аксессуарами.	9018.12
Электрокардиограф	Портативные электрокардиографы обычно поставляются с различными аксессуарами	9018.11
Многофункциональные устройства контроля за пациентами	Станции мониторинга, используемые для непрерывного мониторинга <i>нескольких</i> жизненно важных показателей.	9018.19
Ларингоскопы	* Существуют различные подходы к их классификации: как электродиагностических аппаратов или как других медицинских аппаратов – пожалуйста, обратитесь в соответствующую таможенную администрацию	9018.19 или 9018.90*
Колориметрический детектор CO ₂	Имеет размеры совместимы с детской и взрослой эндотрахеальной трубкой. Одноразовые.	9027.80
Инфракрасные термометры		9025.19
Стетоскопы		9018.90
Щипцы Магилла для интубации	Угловые щипцы, используемые для направления трахеальной трубки в гортань или назогастральной трубки в пищевод	9018.90
Наборы для интубации	Многоразовые наборы для интубации	9018.90
Инфузионный насос *, с или без аксессуаров	* Существуют различные подходы к классификации инфузионных насосов: как насосов или как прочего медицинского оборудования – пожалуйста, обратитесь в соответствующую таможенную администрацию	8413.19 или 9018.90*
Электронная капельница, внутривенных инъекций	Считает количество и скорость подачи капель в реальном времени	9028.20
Медицинские аспирационные насосы	Используется для очистки дыхательных путей от выделений организма	9018.90
Медицинская дрель для доступа к кровеносным сосудам	Может поставляться с аксессуарами	9018.90
Медицинские лотки (почковидные)	Неглубокие почковидные лотки, изготавливаемые из нержавеющей стали и используемые для сбора выделений и других санитарных целей	7324.90

Раздел VI. Прочие медицинские расходные материалы

Товар	Дополнительная информация	Код ГС 2017
Медицинский кислород* (* Некоторые страны могут потребовать заявлять баллоны и кислород отдельно – пожалуйста, обратитесь в соответствующую таможенную администрацию.)	Медицинский кислород содержит как минимум 82% чистого кислорода, без примесей и генерируется безмасляным компрессором. В эту субпозицию включается как сжатый кислород, в баллонах, так и жидкий кислород.	2804.40
Вата, марля, бинты, ватные палочки и аналогичные изделия	Пропитанные или покрытые фармацевтическими веществами или расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи.	3005.90
Хирургическая лента	Самоклеящееся, гипоаллергенная	3005.10
Прозрачный лейкопластырь		3005.10
Мыло	Жидкое или в виде порошка	3401.20
	в форме брусков, кусков	3401.11
Шприцы, с иглами или без игл		9018.31
Иглы трубчатые металлические и иглы для наложения швов		9018.32
Иглы, кроме игл трубчатых металлические и игл для наложения швов, катетеры, канюли и аналогичные инструменты	Включает в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • эндотрахеальные трубки (катетеры) с манжетами или без; • носоглоточный воздуховоды (катетеры); и • ротоглоточные воздуховоды (катетеры). Интродьюсеры эндотрахеальных трубок (расширители или зонды) также классифицируются здесь в соответствии с примечанием 2 к группе 90.	9018.39
Наборы для интубации	Одноразовые интубационные наборы	9018.90
Одноразовый набор экстренной помощи для коникотомии	Набор для выполнения экстренного разреза или прокола через кожу и крикотиреоидную мембрану, чтобы открыть дыхательные пути в определенных опасных для жизни ситуациях	9018 (субпозиция зависит от содержимого набора)
Пластиковые мешки для утилизации опасных отходов	Мешок для утилизации биологически опасных отходов с надписью "Bio Hazard" (Био Опасно), из пропилена для автоклавирования, толщиной от 50 до 70 микрон	3923.29

Раздел VI. Прочие медицинские расходные материалы (продолжение)		
Товар	Дополнительная информация	Код ГС 2017
Мочеприёмник	Полиэтиленовые пакеты для сбора мочи, с выпускным краном, с обратным клапаном	3926.90
Бумажные простыни		4818.90
Проводящий гель для использования в ЭКГ или УЗИ	Используется между телом пациента и ЭКГ или ультразвуковыми инструментами для уменьшения сопротивления тела	3006.70
Смазывающий гель	Смазка для медицинских процедур	3006.70

Раздел VII. Транспортные средства		
Товар	Дополнительная информация	Код ГС 2017
Кресло-коляски	Коляски для людей, не способных передвигаться, оснащенные или не оснащенные двигателем или другими механическими устройствами для передвижения.	8713.10 8713.90
Транспортные средства передвижных госпиталей	Мобильные (медицинские) госпитали с операционной, анестезиологическим оборудованием и другими хирургическими аппаратами.	8705.90
автомобили с рентгеновскими установками	Автомобили с радиологическими установками (например, оборудованные медицинским кабинетом, затемненным помещением и полным набором радиологического оборудования)	8705.90

Раздел VIII. Прочие		
Товар	Дополнительная информация	Код ГС 2017
Медицинская или хирургическая мебель	Включает операционные столы, столы для обследования, больничные койки с механическими приспособлениями, специально разработанные столы для инструментов, анестезирующих или хирургических принадлежностей и их частей.	9402.90
Установка адсорбции кислорода (PSA) для центральной системы подачи медицинского кислорода.	Большой, центральный источник медицинского кислорода, подающегося по трубопроводу непосредственно к терминалам в зонах пациентов или используемого для наполнения баллонов. Установки адсорбируют азот из атмосферного воздуха и отфильтровывают загрязняющие вещества, и создают запас кислорода, пригодного для использования в различных аппаратах кислородной терапии. Они не являются терапевтическими устройствами, а просто создают запас кислорода для использования в терапевтических устройствах.	8421.39
Пустые медицинские газовые баллоны, для кислорода, переносные, оснащенные клапаном, регулятором давления и расходомером	Стальные или из стальных сплавов	7311.00
	Алюминиевые	7613.00

Участникам предлагается поделиться информацией о пунктах, не упомянутых выше, для обновления списка по следующему адресу электронной почты: hs@wcoomd.org

Примечание: В Перечне учтены последние рекомендации ВОЗ по коронавирусному заболеванию (COVID-19) по предметам имеющим важное значение для борьбы с COVID-19:

[https://www.who.int/publications-detail/disease-commodity-package---novel-coronavirus-\(ncov\)](https://www.who.int/publications-detail/disease-commodity-package---novel-coronavirus-(ncov))

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/covid-19-critical-items>