

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 30 апреля 2009 г. N 372

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К НЕМУ), АНАЛОГИ КОТОРОГО НЕ ПРОИЗВОДЯТСЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВВОЗ КОТОРОГО НА ТЕРРИТОРИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЛОЖЕНИЮ НАЛОГОМ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

В целях реализации подпункта 7 [статьи 150](#) части второй [Налогового кодекса Российской Федерации](#) Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый перечень технологического оборудования (в том числе комплектующих и запасных частей к нему), аналоги которого не производятся в Российской Федерации, ввоз которого на территорию Российской Федерации не подлежит обложению налогом на добавленную стоимость.
2. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации утвердить порядок подготовки предложений о внесении изменений в перечень технологического оборудования (в том числе комплектующих и запасных частей к нему), аналоги которого не производятся в Российской Федерации, ввоз которого на территорию Российской Федерации не подлежит обложению налогом на добавленную стоимость.
3. Признать утратившими силу:

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 октября 2000 г. N 806 "Об освобождении от обложения налогом на добавленную стоимость технологического оборудования (комплектующих и запасных частей к нему), аналоги которого не производятся в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 44, ст. 4385);

пункт 21 изменений, которые вносятся в некоторые Постановления Правительства Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2001 г. N 830 "О Таможенном тарифе Российской Федерации и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 50, ст. 4735);

Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2001 г. N 935 "О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 18 октября 2000 г. N 806" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 51).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
В.ПУТИН

Утвержден  
Постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 30 апреля 2009 г. N 372

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ  
КОМПЛЕКТУЮЩИХ  
И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К НЕМУ), АНАЛОГИ КОТОРОГО НЕ  
ПРОИЗВОДЯТСЯ  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВВОЗ КОТОРОГО НА ТЕРРИТОРИЮ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЛОЖЕНИЮ  
НАЛОГОМ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование оборудования <*>
7309 00 590 0	Стальные емкости для хранения жидких, едких сред, используемые в химической, фармацевтической промышленности <***>

7310 10 000 0	Стальные емкости вместимостью 250 литров, используемые в химической, фармацевтической промышленности для хранения жидких, едких сред <***>
8402 11 000 1 8402 12 000 1 8402 19 100 1 8402 19 900 1	Котлы паровые для судового оборудования
8408 10 310 0 8408 10 410 0 8408 10 510 0 8408 10 610 0 8408 10 810 0	Двигатели внутреннего сгорания (дизели или полудизели), судовые новые, для морских судов товарных позиций 8901 - 8906, буксиров подсубпозиции 8904 00 100 0 и военных кораблей подсубпозиций 8906 10 000 1 и 8906 10 000 9
8408 90 670 0	Авиационный поршневого дизельный двигатель RED A03 и его модификации (без существенного изменения мощности) <***>

8411 82 200 1	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 17.04.2014 N 350
8411 82 600 1	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 17.04.2014 N 350
8411 99 001 9	Оборудование для газотурбинной установки мощностью 32 МВт <*>, <*****>
8413 20 000 0	Насосы ручные для производства гражданских воздушных судов <*>
8413 30 200 8	Насосы топливные для производства гражданских воздушных судов <*>
8413 30 800 8	Насосы масляные или для охлаждающей жидкости для двигателей внутреннего сгорания для производства гражданских воздушных судов <*>
8413 81 000 0	Насосы для производства гражданских воздушных судов <*>
8414 10 200 0	Насосы вакуумные, используемые в производстве полупроводников
8414 10 890 0	Система вакуумирования, производитель "Даниели и Ко Офиччине Мекканике С.п.А" <*>

8414 30 200 1 8414 30 890 1	Компрессоры, используемые в холодильном оборудовании, для производства гражданских воздушных судов <*>
8414 30 810 1	Компрессоры, используемые в холодильном оборудовании, мощностью более 0,4 кВт, герметичные или полугерметичные, для производства гражданских воздушных судов <*>
8414 51 000 0	Вентиляторы настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем мощностью не более 125 Вт для производства гражданских воздушных судов <*>
8414 80 110 0 8414 80 190 0	Турбокомпрессоры для производства гражданских воздушных судов <*>
8414 80 220 0 8414 80 280 0	Компрессоры объемные возвратно-поступательные с избыточным рабочим давлением не более 15 бар для производства гражданских воздушных судов <*>
8414 80 510 0	Компрессоры объемные возвратно-поступательные с избыточным рабочим давлением более 15 бар, производительностью не более 120 м <sup>3</sup> /ч для производства гражданских воздушных судов <*>

8414 80 750 0	Компрессоры объемные роторные, многовальные, винтовые для производства гражданских воздушных судов <*>
8414 80 780 0	Компрессоры объемные роторные, многовальные для производства гражданских воздушных судов <*>
8414 80 800 0	Насосы воздушные или вакуумные, воздушные или газовые компрессоры, вентиляционные или рециркуляционные вытяжные колпаки, шкафы с вентиляторами для производства гражданских воздушных судов; компрессор для матраса Armed <*>
8415 83 000 0	Установки для кондиционирования воздуха без встроенной холодильной установки для производства гражданских воздушных судов <*>
8416 10 100 0	Установки обжига подины электролизера <*>
8417 10 000 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 31.08.2011 N 726
8417 10 000 0	Оборудование для термической обработки производителя FIB BELGIUM S.A. <*>
8417 80 300 0	Газовая печь с выкатным подом, 6 печными вагонетками и припасом, объемом 15 м3/1400 °С, производитель "CERAMIFOR - Equipamentos Industriais, LDA" (Португалия); линия обжига (печь), модель JMS295/12.6 FMS295/130.2 XTR <*>

8417 80 500 0	Многоподовая печь, модель 7К1 <***>
8417 80 700 0	Печи пиролиза типа SRT-VI; установка для сжигания сточных вод и тяжелых остатков акриловой кислоты и бутилакрилата; установка прямого восстановления железа (шахтная печь) <***>
8419 20 000 0	Стерилизаторы медицинские, хирургические и лабораторные
8419 32 000 0	Оборудование сушильной линии для производства ориентированно-стружечных плит <***>
8419 39 000 9	Роторно-вихревая мельница, предназначенная для сушки, измельчения влажного кека гидроксида магния струей горячего воздуха, подаваемого под давлением, и модифицирования кека гидроксида магния; башенно-распылительная сушилка, модель АТМ65; линия сушки, модель ЕСР285/19.7 <***>
8419 40 000 9	Оборудование кислородной станции N 2 <***>
8419 60 000 0	Оборудование завода по производству сжиженного природного газа Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения; оборудование завода по производству сжиженного природного газа <***>

8419 39 900 1	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 06.03.2012 N 195
8419 89 300 0	Установки для вакуумного осаждения металла из паровой фазы
8419 89 981 0	Оборудование для медицинской промышленности



8419 89 989 0	<p>Оборудование установки дегидрирования пропана; технологические линии по производству мономера винилхлорида (ВХМ), суспензии поливинилхлорида (ПВХ-С), эмульсии поливинилхлорида (ПВХ-Э); автоклав с мешалкой (реактор) вместимостью 80 куб. метров из супердуплексной марки стали SAF 2507; оборудование энергоцентра для производства ориентированно-стружечных плит; комплектная установка по производству полистирола общего назначения мощностью 50000 тонн в год; комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена; оборудование установки комбинированного крекинга Веба (VCC); установка производства ледяной акриловой кислоты U-250; установка производства бутилакрилата; установка производства и очистки акриловой кислоты U 100-200; узел охлаждения и очистки возвратного газа высокого давления линии А; узел охлаждения и очистки возвратного газа высокого давления линии Б; установка производства водорода, состоящая из двух технологических линий мощностью по H<sub>2</sub> 2 x 10 т/ч (2 x 111,2 нм<sup>3</sup>/ч) каждая; установка по производству серы; оборудование комплектной установки пиролиза; установка по производству метанола; оборудование комплексной установки по производству аммиака; установка для рекуперации растворителей с регенерацией азотом с потреблением воздуха 97 200 м<sup>3</sup>/ч, производитель Donau Carbon technologies (DCT) S.r.l.; оборудование по производству аммиака-карбамида-меламина на основе продувочного газа производства метанола &lt;***&gt;</p>
8419 90 850 9	<p>Внутренние устройства ректификационных колонн &lt;***&gt;</p>
8420 10 100 0	<p>Каландры или другие валковые машины, используемые в текстильной промышленности</p>

8420 10 800 0	Каландровая линия для металлокорда, оборудованная четырехвалковым каландром; линия для производства односторонних пленок, модель JWC-CFD; сольвентный ламинатор, ширина полотна 650 - 1350 мм, рабочая скорость 30 - 430 м/мин; технологическая линия по производству многослойных композиционных материалов с финишным отделочным покрытием шириной до 3400 мм, способом одновременного прямого нанесения поливинилхлоридной или полиуретановой композиции на тканые или нетканые основы за один проход; машина нанесения покрытия РА 540-16m <*>
8421 19 200 1	Центрифуги, используемые в лабораториях, для медицинской промышленности
8421 19 700 1	Центрифуги, центробежные сепараторы и экстракторы для медицинской промышленности
8421 22 000 0	Оборудование и устройства для фильтрования или очистки напитков, кроме воды
8421 23 000 0	Оборудование и устройства для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания для производства гражданских воздушных судов <*>
8421 29 000 1	Оборудование и устройства для фильтрования или очистки жидкостей для медицинской промышленности

8421 29 000 9	Мембранный фильтр-пресс системы Andritz, модель SE 1520 RWD, для разделения твердой и жидкой фаз суспензии гидроксида магния; эмалированный фильтр, предназначенный для фильтрования жидких, едких сред в химической фармацевтической промышленности; блок фильтрации шламового концентрата <*>
8421 31 000 0	Воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания для производства гражданских воздушных судов <*>
8421 39 200 1	Оборудование и устройства для фильтрования или очистки воздуха со сбором отходов прядильного производства
8421 39 200 9	Оборудование системы аспирации для производства ориентированно-стружечных плит; оборудование установки поддержания микроклимата и очистки воздуха в окрасочных камерах; установка обеспыливания обжиговой машины; аспирационная установка станции погрузки вагонов; аспирационная установка линии транспортировки окатышей <*>
8421 39 400 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 06.03.2012 N 195
8421 39 800 7	Оборудование системы газоочистки дуговой электросталеплавильной печи <*>
8422 20 000 1	Оборудование для мойки или сушки бутылок или других емкостей для медицинской промышленности

8422 30 000 1	Оборудование для заполнения, закупорки бутылок, банок, закрывания ящиков, мешков или других емкостей, для опечатывания их или этикетирования, для герметичной закупорки колпачками или крышками бутылок, банок, туб и аналогичных емкостей для медицинской промышленности
8422 30 000 3	Оборудование для фасования напитков в бутылки, банки при избыточном давлении, закупорки, этикетирования бутылок производительностью не менее 30000 бутылок или банок в час
8422 40 000 1	Оборудование для упаковки или обертки для медицинской промышленности
8422 40 000 3	Оборудование для обертки товара на поддонах полимерной пленкой производительностью не менее 70 поддонов в час
8422 40 000 4	Оборудование групповой упаковки, обертывающее товар с термоусадкой упаковочного материала, производительностью не менее 30 упаковочных единиц в минуту
8422 40 000 5	Оборудование для упаковки рулонов, имеющих диаметр не менее 600 мм, но не более 1500 мм и ширину не менее 300 мм, но не более 3200 мм
8422 40 000 6	Оборудование для упаковки пустых бумажных мешков на поддонах пластмассовой лентой шириной не более 16 мм, количеством не более 3500 шт. на одном поддоне
8422 40 000 8	Упаковочная машина для рулонов, модель "Компатта", установки для фасовки гидроксида, оксида магния, паллетизации полных мешков и обмотки полных паллет в стрейч-пленку; линия сортировки, окантовки и обвязки керамогранита на поддоны; инновационная автоматизированная производственная линия PULSAR 351 ATLANTIS для производства инновационной индивидуальной порционной упаковки Easysnap <***>

8423 20 000 0	Весы для непрерывного взвешивания изделий на конвейерах
8424 20 000 0	Оборудование для нанесения воска на кузов автомобиля <*>
8424 89 000 9	Оборудование для окраски кузовов автомобилей; оборудование для нанесения мастики на кузов автомобиля, линия внутреннего покрытия жидкими эпоксидными красками стальных труб; оборудование линии окраски сваренного кузова легкового автомобиля, используемое для производства автомобилей под маркой HAVAL <*>
8426 12 000 1	Погрузчики портальные контейнерные на пневмоколесном ходу грузоподъемностью не более 60 т <*>
8426 30 000 1	Краны портальные (контейнерные перегружатели) на рельсовом ходу грузоподъемностью не более 80 т
8426 41 000 2	Механизмы самоходные на колесном ходу грузоподъемностью менее 75 т, предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -50 °С и ниже
8426 41 000 3	Погрузчики самоходные на колесном ходу с телескопической стрелой и приспособлением захвата контейнеров сверху грузоподъемностью не более 45 т
8426 49 001 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 28.11.2009 N 960

8428 20 800 1	Пневматические подъемники и конвейеры для транспортировки текстильных волокон
8428 31 000 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 28.11.2009 N 960
8428 33 000 0	Специализированный портовый углеперегрузочный комплекс максимальной производительностью 7 млн. тонн в год при условии работы 6000 часов/год, состоящий из вагоноопрокидывателя, трансбордера, складского оборудования, судопогрузочной машины, конвейерной системы, вспомогательного оборудования, общего электрооборудования, системы пылеудаления, системы аспирации; поворотный ленточный конвейер; линия транспортировки и погрузки окатышей; оборудование специализированного портового конвейерного комплекса для перевалки навалочных грузов (угля) <*>
8428 39 200 0	Накопительный транспортер <*>
8428 39 900 9	Линия транспортировки железорудного концентрата; соединительный узел между участками оборудования, при производстве керамогранита для погрузочно-разгрузочного механизма и накопителя, модель ROBOFLOOR; оборудование линии сборки легкового автомобиля, используемое для производства автомобилей под маркой HAVAL; подборщик соли Dart SH1000 <*>
8428 90 300 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 31.08.2011 N 726

8429 11 002 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 28.11.2009 N 960
8429 51 100 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 28.11.2009 N 960
8428 90 900 0	Арктический терминал круглогодичной отгрузки нефти Новопортовского месторождения <*>
8433 59 850 1	Комбайны виноградоуборочные
8434 20 000 0	Оборудование линии для производства полутвердых сыров <*>
8435 10 000 0	Оборудование для виноделия, производства сидра, фруктовых соков или аналогичных напитков
8436 21 000 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 03.04.2013 N 291
8438 10 900 0	Оборудование для производства макарон, спагетти или аналогичной продукции
8438 30 000 0	Оборудование для сахарной промышленности

8438 40 000 0	Оборудование для пивоваренной промышленности производительностью менее 150 литров в сутки, оборудование для пивоваренной промышленности производительностью более 50000 литров в сутки <***>
8438 80 100 0	Оборудование для переработки чая или кофе
8438 80 910 0	Оборудование для приготовления или производства напитков
8438 80 990 0	Линия по производству хлебопекарных дрожжей; технологическая линия по производству сублимированного кофе (состоящая из участков: подготовки зеленых зерен кофе, обжарки, помола и дозирования, пресса для получения кофейного масла, экстракции, отбора аромата, реактора для обработки кофейного жмыха, бака-испарителя, ленточного пресса, горизонтальной центрифуги, вакуумно-испарительной установки, холодильной камеры, обработки кофейного экстракта, системы заморозки, сублимированной сушки, котла для сжигания жмыха, градирни, автоматизированной системы управления); оборудование технологической линии для непрерывной переработки шрота масличных; установка OFP 168/OFP 336 по переработке сортов жирной рыбы и рыбных отходов в рыбную муку с системой для получения рыбьего жира и упаковки рыбной муки в мешки, производитель A and S Thai Works Co., Ltd <***>
8439 10 000 1	Конические мельницы для производства массы из волокнистых целлюлозных материалов
8439 10 000 2	Сортировки для производства массы из волокнистых целлюлозных материалов



8439 10 000 9	Технологическое оборудование завода по производству сульфатной белой целлюлозы производительностью 930 тыс. тонн в год; технологическая линия по производству нитроцеллюлозы, производитель Bowas-Induplan Chemie Ges.m.b.H., Австрия <*>
8439 20 000 1	Оборудование для изготовления микрокрепированной бумаги
8439 20 000 9	Линия по производству кровельного картона из волокнистых целлюлозных материалов; оборудование бумагоделательной машины непрерывного действия, предназначенной для производства бумаги-основы санитарно-гигиенического назначения, с максимальной скоростью янки-цилиндра до 1300 м/мин, валовой проектной производительностью не менее 100,6 тонны в сутки, сушильным янки-цилиндром диаметром 3660 мм (12 FT) и обрезной шириной бумажного полотна на накате 4200 мм; технологическая линия "Бумагоделательная машина для выпуска бумаги-основы облицовочных материалов производительностью 40 тыс. тонн в год"; оборудование картоноделательной машины; оборудование линии по производству картона для складных коробок, производитель Andritz; линия для производства 5-слойного гофрокартона форматом 2500 мм, JETS300-2500-G-II <*>
8439 30 000 0	Оборудование для отделки бумаги или картона
8440 10 100 0	Машины фальцевальные

8440 10 200 0	Машины подборочные
8440 10 300 0	Машины швейные, проволокошвейные и машины для скрепления проволочными скобами
8440 10 400 0	Машины бесшвейного скрепления
8441 10 100 1	Станки комбинированные для продольной резки и перемотки рулонов с 16 парами дисковых ножей, точностью позиционирования не ниже 0,25 мм, шириной тамбурного рулона не менее 6400 мм и шириной готовых рулонов не менее 420 мм
8441 10 200 0	Продольно-резательные и поперечно-резательные машины
8441 10 300 0	Гильотинные резательные машины
8441 10 400 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 06.03.2012 N 195
8441 20 000 1	Машины для изготовления мешков, имеющих длину не менее 410 мм, но не более 670 мм, ширину не менее 320 мм, но не более 500 мм и ширину дна не менее 90 мм, но не более 140 мм, производительностью не менее 300 мешков в минуту
8441 30 000 0	Машины для изготовления картонных коробок, ящиков, труб, барабанов или аналогичных емкостей способами, отличными от формования

8441 40 000 0	Машины для формования изделий из бумажной массы, бумаги или картона
8442 30 910 0	Машины, аппаратура и оснастка для шрифтоотливки и набора шрифта (например, лино типы, моно типы, интер типы), с литейным устройством или без него
8442 50 210 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 06.03.2012 N 195
8442 50 230 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 06.03.2012 N 195
8443 11 000 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 28.11.2009 N 960
8443 12 000 0	Машины для офсетной печати, листовые, конторские
8443 13 310 0	Машины для офсетной печати с листовой подачей, новые, рассчитанные на листы размером не более 52 x 74 см
8443 13 350 0	Машины для офсетной печати с листовой подачей, новые, рассчитанные на листы размером более 52 x 74 см, но не более 74 x 107 см
8443 13 390 0	Восьмикрасочная листовая офсетная печатная машина с секцией лакирования и устройством переворота листа в линию (формат 75 x 106 см) HEIDELBERG SPEEDMASTER XL 106-8-P+L <*>

8443 14 000 0	Машины печатные для высокой печати, рулонные, за исключением флексографических
8443 15 000 0	Машины печатные для высокой печати, кроме рулонных, за исключением флексографических
8443 16 000 0	Машины печатные для флексографической печати
8443 17 000 0	Машины для глубокой печати
8443 19 200 1	Машины для печати на текстильных материалах цилиндрическими сетчатыми трафаретами
8443 19 200 2	Машины для печати на текстильных материалах плоскими сетчатыми трафаретами
8443 19 200 3	Машины для термопечати на текстильных материалах переводным способом
8443 19 400 0	Машины печатные, используемые в производстве полупроводников
8443 32 100 2 8443 32 100 3	Принтеры, имеющие возможность подключения к вычислительной машине или к сети, для печати на текстильных материалах

8443 32 100 9	принтер Arojet SPT X1 - модульное устройство цифровой струйной печати переменных данных; принтер Arojet SPT X6 - модульное устройство цифровой струйной печати переменных данных; принтер Arojet SPT X9 - модульное устройство цифровой струйной печати переменных данных; модульное устройство цифровой струйной печати переменных данных Aroja Xorfex серии PU, модель 70-1CLUV-3PH <*>
8443 39 900 1	Машины для печати на текстильных материалах, цифровая краскоструйная печатная машина модель "ReNOIR 180/16/16" <*>
8444 00 100 0	Машины для экструдирования химических текстильных материалов
8445 11 000 0	Чесальные машины для подготовки текстильных волокон
8445 12 000 0	Гребнечесальные машины для подготовки текстильных волокон
8445 13 000 1	Ровничные машины для подготовки текстильных волокон
8445 13 000 2	Ленточные машины с регуляторами линейной плотности ленты для подготовки текстильных волокон
8445 13 000 9	Ленточные машины моделей FX-280, FX-281, FX-282, FX-283, FX-284 <*>

8445 19 000 1	Машины для подготовки текстильных волокон, очистители волокна
8445 19 000 2	Машины для подготовки текстильных волокон, многокамерные смешивающие машины
8445 19 000 3	Холстообразующие машины для подготовки текстильных волокон
8445 19 000 9	Автоматические кипоразборщики, питатели-рыхлители, замасливающие машины <*>
8445 20 000 1	Кольцепрядильные текстильные машины
8445 20 000 9	Машины пневмопрядильные, прядильные роторные, прядильные самокруточные <*>
8445 30 000 0	Тростильные текстильные машины; крутильные текстильные машины двойного кручения; кольцекрутильные машины <*>
8445 30 100 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 20.03.2018 N 307
8445 30 900 1	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 20.03.2018 N 307

8445 30 900 9	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 20.03.2018 N 307
8445 40 000 1	Мотальные машины с автоматическим контролем качества пряжи и автоматическим устранением дефектов пряжи
8445 40 000 9	Мотальные автоматы <*>
8445 90 000 1	Машины ленточные сновальные
8445 90 000 9	Партионные сновальные, шлихтовальные, проборные, узловязальные машины <*>
8446 10 000 0 8446 21 000 0 8446 30 000 0	Станки ткацкие

8447 11 000 1 8447 12 000 1 8447 12 000 2	Машины кругловязальные
8447 12 000 9	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 16.12.2014 N 1369
8447 12 000 9	Машины кругловязальные с цилиндром диаметром более 165 мм <*>
8447 20 200 0	Машины основовязальные (включая рашель-машины), машины вязально-прошивные
8447 20 800 0	Машины трикотажные плосковязальные <*>
8447 90 000 9	Машины для изготовления тюля и кружев, вышивальные автоматы, стегальные автоматы; сетевязальная машина, предназначенная для вывязывания узловых сетных полотен из полиамидных и полиэтиленовых крученых ниток и монопитей (диаметр перерабатываемых ниток и монопитей от 0,24 мм до 2,5 мм, диапазон вывязываемых ячеек на сетеполотнах от 11 мм до 450 мм) <*>



8448 11 000 0	Ремизоподъемные каретки и жаккардовые машины, механизмы для уменьшения числа карт, копировальные, картонасекательные или картосшивательные машины
8449 00 000 0	Оборудование для производства или отделки войлока или фетра или нетканых материалов, в куске или в крое, включая оборудование для производства фетровых шляп, болваны для изготовления шляп
8451 29 000 0	Сушильно-ширильные машины моделей 180/8, 180/10, Montex 5000; текстильная стабилизационная ширильно-сушильная машина RED evo7/DUALFLOW/5 К/200 <*>
8451 40 000 1	Машины для промывки шерсти
8451 40 000 2	Машины для крашения пряжи
8451 40 000 9	Машина для мойки ткани после печати, промывочная машина, красильные аппараты периодического действия моделей Eco-soft plus-F 140/1 Thies PL, Eco-soft plus-F 140/2 Thies PL, Mini-soft Thies PL, машина атмосферного крашения и отбели модели DMS 11 RDS, станция холодного крашения Goller Economica, установка промывки после печати активными красителями модели Sintensa, джиггер Thies модели 2300/2600, красильная установка непрерывного действия Benninger, Pad Dry Pad Steam модель BICOFLEX-IR-TN96-DL037.5FF-LG EXTRACTA-1800; высокотемпературный джиггер Vald. Henriksen, тип НТ 1400-2000; линия отбели Complexa; линия Colora для крашения Pad Steam и промывки после печати; непрерывная промывная линия ESSETEX 7 <*>
8451 50 000 0	Дублирующая машина модели DB-AX, инспекционные машины; машина для продольной резки тканей ZC <*>

8451 80 100 0	Машины, используемые в производстве линолеума или других напольных покрытий для нанесения пасты на тканую или другую основу
8451 80 300 1	Стригальные машины для стрижки ворса
8451 80 300 9	Паровой зрельник модели 2008 250м Т.2600 ГАЗ Pt-Sx, машина Biancalani для мягчения и сушки Airo 24E, плюсовка модели FC-DUE с 2 валами для отжима, чистильная и стригальная машина Super Duplo модели ХСС; машина для ламинирования ткани, мощность 45 кВт, ширина валов и перекатных роликов - 2200 мм; текстильная запарная машина UNIVAPOR 1K/150/200 <***>
8451 80 800 1	Газоопальные машины для обработки тканей с рабочей шириной не менее 180 см
8451 80 800 9	Зрельник модели MINIVAPO, лабораторный зрельник модели LABO 2000 <***>
8452 21 000 0	Швейные машины автоматические
8453 10 000 0	Оборудование для подготовки, дубления или обработки шкур или кож
8453 20 000 0	Оборудование для изготовления или ремонта обуви

8454 10 000 0	Конвертеры, используемые в металлургии или литейном производстве
8454 30 100 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 13.04.2010 N 236
8454 30 900 1	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 31.08.2011 N 726
8454 30 900 2	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 31.08.2011 N 726
8454 30 900 9	Оборудование линии литья мелкой чушки <*>
8455 10 000 0	Трубопрокатные станы
8455 21 000 1	Редукционно-калибровочный блок (прецизионный калибровочный стан) PSM(R) 380/4 <*>
8455 21 000 1 - 8455 21 000 2	Исключены. - Постановление Правительства РФ от 31.08.2011 N 726

8455 21 000 9	Прокатный стан для производства рельсов, балок и профилей; оборудование линии горячей прокатки <*>
8455 22 000 2	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 03.08.2012 N 792
8455 22 000 5	Станы прокатные холодной прокатки для вальцовки заготовок столовых приборов
8455 22 000 8	Одноклетьевой 6-роликовый реверсивный стан холодной прокатки RZ-ZJ-2019-01 <*>
8456 11 000 0	Система маркировки пластин INNOLAS IL 1000 <*>
8456 10 001 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 28.11.2009 N 960
8457 10 100 2	Горизонтальные фрезерные центры с высокоскоростным приводом (3000 об/мин и более, но не более 15000 об/мин) и числовым программным управлением для авиационной промышленности
8457 10 900 2	Фрезерные центры с высокоскоростным приводом (5000 об/мин и более, но не более 15000 об/мин) и числовым программным управлением для авиационной промышленности

8458 11 200 9	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 20.03.2018 N 307
8458 11 800 0	Обточный (токарный) станок для круглого металлопроката, производитель "Даниели и Ко Офиччине Мекканике С.п.А" <***>
8458 91 200 8	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 20.03.2018 N 307
8459 31 000 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 20.03.2018 N 307
8460 12 900 1 8460 19 900 1 8460 24 900 1 8460 29 800 1	Станки для шлифования заготовок столовых приборов
8460 24 100 2	Станки многокоординатные для шлифования профильных поверхностей с мощностью двигателя привода 10 кВт и более, но не более 100 кВт, для авиационной промышленности

8460 21 900 1	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 20.03.2018 N 307
8460 21 900 8	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 20.03.2018 N 307
8460 31 000 1	Станки с числовым программным управлением для затачивания столовых ножей
8460 90 900 5	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 20.03.2018 N 307
8461 40 110 2	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 20.03.2018 N 307
8461 40 310 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 20.03.2018 N 307
8461 40 710 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 20.03.2018 N 307
8462 10 100 8	Двухколонный гидропресс 25MN для обработки металла ковкой, производитель: компания "Даниели и К° Оффичине Мекканике С.п.А." (Италия) <*>

8462 21 800 7 <***>	Двухвалковая правильная машина для круглого металлопроката, производитель "Даниели и Ко Офиччине Мекканике С.п.А" <***>
8462 41 100 1	Машины для прошивки пазов в кольцах направляющих аппаратов с диапазоном наружных диаметров обрабатываемых колец 200 мм и более, но не более 1300 мм, для авиационной промышленности
8462 91 800 9	Брикетировочный пресс ArnoBrik 18 <***>
8464 20 110 0	Станки шлифовальные и полировальные для обработки оптического стекла
8464 20 800 0	Автоматическая линия по обработке поверхностей бетонных изделий, модель P-1915, производитель SR-Schindler Maschinen-Anlagentechnik GmbH (Германия) <***>
8464 20 200 0 - 8464 90 200 0	Исключены. - Постановление Правительства РФ от 06.03.2012 N 195
8465 10 900 0	Станки для обработки дерева, пробки, кости, твердой резины, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов, способные выполнять различные операции по механической обработке без смены инструмента между этими операциями, с автоматическим перемещением обрабатываемого изделия между операциями

8465 91 200 0	Оборудование линии конечной обработки продукции для производства ориентированно-стружечных плит; технологическое оборудование для деревообработки - лесопильный комплекс, производители Springer, Soderhamn Eriksson, Microtec; лесопильная линия на базе лесопильных агрегатов LINCK/EWD, сортировочного оборудования ТС/WDT и микропроцессорной системы управления WDT <*>
8465 92 000 0	Станок фрезерный с ЧПУ, модель FZ ECO-Plus, производитель GEISS AG <*>
8465 94 000 0	Оборудование линии прессования для производства ламинированной ДСП с высокоскоростными системами синхронной загрузки и разгрузки "SYNCHRON-QUICK-SS", оборудование линии ламинирования ДСП-панелей <*>
8465 96 000 0	Оборудование линии обработки лесоматериала для производства ориентированно-стружечных плит <*>
8474 20 000 9	Технологические линии по производству цемента производительностью 5000 тонн, 6200 тонн, 8500 тонн клинкера в сутки; комплекс оборудования цементной помольной установки с вертикальной валковой мельницей Loesche, тип LM 53,3 + 3CS; установка по производству цемента производительностью 3500 тонн клинкера в сутки; станция измельчения бентонита; модульная мельница непрерывного действия, модель MMC074; участок дозировки сырья и загрузки мельницы, модель MTD 050; оборудование для помола, классификации и коатирования карбоната кальция (поверхностная обработка стеариновой кислотой), производитель Cement and Mining Technology ГмБХ "СЕМТЕС" <*>



8474 20 000 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 29.11.2014 N 1277
8474 20 900 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 15.07.2010 N 523
8474 39 000 9	Установка подготовки смеси для приготовления формовочной смеси для литейного производства производительностью 160 т/ч; оборудование системы сгущения и подачи пульпы <***>
8474 80 108 0	Линия формовки (пресс), модель РН6500; комплекс технологического оборудования для автоматизированного производства облицовочного кирпича и керамического камня форматов 1НФ, 1,4НФ и 6НФ (тип "450 Т"), производитель MARCHELUZZO IMPIANTI S.R.L <***>
8474 80 908 0	Линия безопочной формовки литейных форм, линия по производству формовочных смесей из холоднотвердеющих смесей для металлургического производства; оборудование системы сырого окомкования <***>
8475 10 000 0	Машины для сборки электрических или электронных ламп, трубок или электронно-лучевых трубок или газоразрядных ламп в стеклянных колбах
8475 21 000 0	Машины для изготовления оптического волокна и его заготовок
8475 29 000 0	Секционные стекольные формовочные машины типа AL <***>

8477 10 000 1 8477 10 000 9	Машины инжекционно-литьевые
8477 20 000 0	<p>         Экструзионное оборудование "Дуплекс", "моноэкструдер" для выпуска боковин, протекторов, резиновых лент шин цельнометаллокордных для автобусов или моторных транспортных средств для перевозки грузов, экструзионное оборудование для производства протекторов и боковин "Квадроплекс", соэкструзионная установка для производства выдувных пленок VAREX(R) производства компании Windmoller &amp; Holscher KG, технологическая линия по производству профилей на базе экструдера OM/45, производитель OMIPA S.p.a. (Италия), линия производства полых профилей на базе экструдера OM120, производитель OMIPA S.p.a. (Италия), линия А производства гранулированного полиэтилена, линия Б производства гранулированного полиэтилена; плоскощелевая экструзионная линия, производительность составляет 155 - 700 кг/ч, установленная мощность 580 кВт; экструзионная линия для производства ленты капельного полива, производительность экструдера по расплаву 270 кг/ч, диаметр трубки - 16 - 22,2 мм, производственная скорость линии 250 м/мин, скорость вставки эмиттеров 2000 штук в минуту; оборудование установки по производству полиэтилена высокой плотности ПЭВП мощностью 700 тыс. тонн в год; оборудование установки по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 800 тыс. тонн в год; экструзионная линия для нанесения оболочки GT-120 мм + 120 мм &lt;*&gt;       </p>

8477 40 000 0	Машины для вакуумного литья и прочие термоформовочные машины
8477 51 000 0	Машины для литья или восстановления пневматических шин и покрышек или другого формования камер пневматических шин
8477 59 800 0	Автоматическая вакуум-формовочная линия SuperLine NG PF2 <***>
8477 59 100 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 28.11.2009 N 960
8477 80 110 0	Машины для обработки реакционно-способных смол
8477 80 930 0	Смесители, месильные машины и мешалки
8477 80 990 0	Сборочный станок VAST-4 Compact для сборки радиальных цельнометаллокордных шин диаметром от 17,5" до 22,5", экструдер/ламинатор ROTOMEC RX400 F1300/400TD; комплексная линия по производству спиральных сеток; технологическая линия по производству полиэтилентерефталата (ПЭТФ) текстильного назначения проектной мощностью до 600 тонн в сутки <***>
8478 10 000 0	Оборудование для подготовки или приготовления табака

8479 20 000 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 28.11.2009 N 960
8479 30 100 1	Прессы для изготовления древесно-волоконистых плит средней плотности (MDF), производительностью 50 м3 готовой продукции в час, непрерывного действия
8479 30 100 9	Технологические линии по производству плит МДФ производительностью 215 куб. м в сутки, 500 куб. м в сутки, оборудование завода по производству плит ОСБ производительностью 750 куб. м в сутки, оборудование линии формирования и прессования для производства ориентированно-стружечных плит, оборудование завода по производству плит МДФ производительностью 1010 куб. м в сутки, производственная линия по изготовлению древесностружечных плит (ДСП) производительностью 909 куб. м в сутки, оборудование по производству плит ДСП с системой непрерывного прессования "ContiRoll(R)", оборудование производственной линии по изготовлению древесностружечных плит с ориентированным расположением стружки (плита OSB) производительностью 1618 куб. м в сутки; технологическая линия по производству плит МДФ (ХДФ) на основе пресса горячего прессования непрерывного действия "ContiRoll(R)" 9 x 48,7 м производительностью 500000 куб. м в год <***>
8479 40 000 0	Машины для изготовления веревок или тросов

8479  
81  
000 0

Агрегат горячего цинкования, автоматическая линия по производству обвязочной ленты производства IMC Tech; линия агрегата полимерных покрытий; линия наружного трехслойного антикоррозионного покрытия экструдированным полиэтиленом стальных труб; линия горячего цинкования RZ-DX-2018-10; линия травления RZ-SX-2019-02; экструзионная линия для нанесения изоляции GT-120 мм + 45 мм <\*>

8479 82 000 0	<p>Оборудование линии по переработке отходов тепловых электростанций, горного и металлургического производства; оборудование по производству полипропилена; оборудование для производства гипохлорита натрия электрохимическим способом с концентрацией хлора в готовом продукте более 170 г/л и номинальной производительностью 50000 тонн в год; репульпатор Dissolver Mastermix 160, предназначенный для смешения кека гидроксида с водой до получения однородной суспензии и растворения содержащихся в кеке примесей; технологические линии по производству инъекционных лекарственных препаратов в ампулах вместимостью 2 мл производительностью 7800 тыс. упаковок N 10 в год, вместимостью 5 мл производительностью 6700 тыс. упаковок N 10 в год, вместимостью 10 мл производительностью 4500 тыс. упаковок N 10 в год, в преднаполненных шприцах производительностью 6000 упаковок в год; технологические линии по производству инфузионных лекарственных препаратов в бутылках производительностью 20400 тыс. бутылок в год, в полимерных пакетах производительностью 20400 тыс. пакетов в год; технологическая линия по производству суппозиторий производительностью 10000 тыс. упаковок N 10 в год; технологическая линия по производству мазей производительностью 11500 тыс. туб в год; установка прямого восстановления железа (система грохочения); механические устройства для проведения различных технологических процессов с жидкими, едкими средами путем их перемешивания, предназначенные для использования в химической, фармацевтической промышленности; система приемки, хранения и дозирования древесной щепы для сухой цементной печи N 1; система приемки, хранения и дозирования древесной щепы для сухой цементной печи N 10; система приемки, хранения и дозирования древесной щепы для полусухой цементной печи N 9 &lt;***&gt;</p>
---------------------	--

8479 89 970 8	Автоматическая линия по изготовлению колесных пар; установка для получения цианистого натрия, оборудование завода по производству гранулированного карбамида производительностью 717,5 тыс. тонн в год, сгуститель 15 DIA HIGH-RATE THICKENER; линия для производства подгузников для взрослых, модель JWC-LKC-B; регулируемая заливочная маскара с гидравлическим приводом; линия по производству алюминиевых баллонов диаметром 35 - 59 мм, с одним типоразмером оснастки для производства баллона 45 мм, производительностью 200 штук баллонов в минуту; линия глазурования при производстве керамогранита, модель BCF143 <***>
8486 10 000 9	Станок двухстороннего шлифования NanoSurface NSDL-16B05; станок двухстороннего шлифования BDL-16A; станок одностороннего химико-механического полирования BSC-36A; станок односторонней полировки NTS NanoSurface SL1280T-AFCL; станок проволочной резки монокристаллического синтетического корунда (сапфира) DW 288 S; автоматическая установка приклейки пластин мастикой модели ANDA-NTS NFB-6485; машины и аппаратура для приклейки или производства булей, брикетов или пластин из монокристаллического синтетического корунда (сапфира); станок одностороннего химико-механического полирования BSC-50A <***>
8486 20 900 1	Машины и аппаратура для производства полупроводниковых приборов или электронных интегральных схем с использованием светового или фотонного излучения, кроме лазерного
8486 20 900 2	Машины и аппаратура для сухого травления рисунка на полупроводниковых материалах

8486 20 900 3	Установки для удаления фоторезиста или очистки полупроводниковых пластин
8486 20 900 9	Технологическая линия по производству тонкопленочных фотопреобразовательных электрогенерирующих модулей, установка эпитаксиального осаждения кремниевых слоев, модель PE3061D, оборудование завода по производству магниторезистивной памяти на кремниевых пластинах диаметром 300 мм по технологии TAS-MRAM с разрешением 90 нм; линия по изготовлению трехмерных керамических многослойных модулей PL-3DM-21-01 <***>
8486 30 100 0	Установки для химического осаждения из паровой фазы на подложки жидкокристаллических устройств
8486 30 300 0	Установки для сухого травления рисунка на подложках жидкокристаллических устройств
8486 30 500 0	Аппаратура для физического осаждения распылением на подложки жидкокристаллических устройств
8486 40 000 1	Фрезерные станки, использующие сфокусированный ионный луч для изготовления или восстановления масок и фотошаблонов рисунков на полупроводниковых устройствах
8486 40 000 9	Линия сборки и герметизации микроэлектронных изделий PL-SBM-08-01 <***>
8501 20 000 1	Универсальные двигатели переменного или постоянного тока мощностью более 735 Вт, но не более 150 кВт, для производства гражданских воздушных судов <***>



8501 32 000 1	Двигатели постоянного тока мощностью 50 - 75 кВт для производства гражданских воздушных судов <***>
8501 33 000 1	Двигатели постоянного тока мощностью 75 - 150 кВт и генераторы мощностью более 75 кВт, но не более 375 кВт, для производства гражданских воздушных судов <***>
8501 40 200 1	Двигатели переменного тока однофазные мощностью более 735 Вт, но не более 750 Вт, для производства гражданских воздушных судов <***>
8501 40 800 1	Двигатели переменного тока однофазные мощностью не более 150 кВт для производства гражданских воздушных судов <***>
8501 52 900 1	Двигатели переменного тока многофазные мощностью более 37 кВт, но не более 75 кВт, для производства гражданских воздушных судов <***>
8501 53 500 0	Тяговые двигатели переменного тока многофазные мощностью более 75 кВт
8501 63 000 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 23.12.2020 N 2246
8502 13 400 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 23.12.2020 N 2246

8502 20 800 0	Установки электрогенераторные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием мощностью более 750 кВА
8502 31 000 0	Ветроэнергетические электрогенераторные установки
8502 39 200 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 23.12.2020 N 2246
8514 10 800 0	Электрическая печная установка HICON(R) для отжига и закалки горячекатанной и холоднокатанной ленты, линия термомеханической обработки плит и листов, линия термомеханической обработки листов; высокотемпературная печь для отжига изделий из сапфира PCST-1850FLED-G2 <*>
8514 20 100 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 28.11.2009 N 960
8514 20 800 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 28.11.2009 N 960
8514 30 000 0	Плавильная установка для производства ферроникеля, оборудование электродуговой сталеплавильной печи для выплавки трубных марок стали, оснащенной установкой сушки скрапа, устройствами для вдувания порошковой извести и пыли фильтров газоочистки <*>
8515 21 000 0	Оборудование комплектной автоматической технологической линии по производству и обработке обсадных газо-нефтепроводных, профильных электросварных прямошовных труб <*>

8514 30 190 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 06.03.2012 N 195
8514 40 000 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 28.11.2009 N 960
8515 29 100 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 28.11.2009 N 960
8515 31 000 0	Линия для сборки и сварки судовых плоских секций и мостовых конструкций, линия для сборки и сварки микропанелей; линия по производству прямошовных сварных труб большого диаметра <***>
8537 10 100 0	Система автоматизированного управления процессомковки для двухколонного гидропресса 25 MN <***>
8537 10 910 0	Основной шкаф управления линией заливки шкафов холодильников <***>
8543 10 000 0	Высокоэнергетичный высокоточный протонный циклотрон CYCLONE(R) 70 SYSTEM <***>
8543 30 000 0	Технологическая линия по производству хлора и каустической соды методом мембранного электролиза; оборудование для подготовки поверхности кузова и катафарезного нанесения первичного грунта <***>

8905 20 000 0	Плавающие полупогружные буровые установки для разведочного и эксплуатационного бурения нефтяных и газовых скважин глубиной до 7500 метров и валовой вместимостью 54450 <***>
9011 20 900 0	Система бесконтактных измерений HAWK MK2 <***>
9031 10 000 0	Исключен. - Постановление Правительства РФ от 20.03.2018 N 307
9031 20 000 0	Динамический разгонный стенд для оценки динамических характеристик лопаточного ротора и ресурса многоциклового усталости в комплекте, разгонный стенд LCF/Proof Spin Rig для испытаний на малоцикловую усталость деталей и узлов двигателя в комплекте; стенд динамометр для испытательного стенда двигателя производства компании FEV GmbH; стенд динамометр для испытательного стенда трансмиссии производства компании FEV GmbH; газовый калибровочный стенд SMF DN500 <***>
9031 41 000 0	Автоматическая система тестирования для традиционных и керамических плат с 8 подвижными зондами Rapid 280; установка для контроля качества пайки и разварки кристаллов методом сдвига и отрыва Dage 4000 Plus <***>
9031 49 900 0	Установка бесконтактного измерения геометрических параметров MICROPROF 200 MHU <***>
9031 80 340 0	Установка контроля внутренних и поверхностных дефектов металлических заготовок <***>

9031 80 380 0	Установка для проверки силовой неоднородности шин типа RGM-G для автобусов или моторных транспортных средств для перевозки грузов <***>
---------------------	---

-----

<\*> Для целей применения настоящего перечня товары определяются исключительно кодами ТН ВЭД ЕАЭС, наименование оборудования приведено только для удобства пользования.

<\*\*\*> Для целей применения указанной позиции настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием оборудования.

<\*\*\*\*> Сноска исключена. - Постановление Правительства РФ от 23.12.2020 N 2246.

<\*\*\*\*\*> Сноска исключена. - Постановление Правительства РФ от 20.03.2018 N 307.

<\*\*\*\*\*> Ввоз оборудования газотурбинной установки мощностью 32 МВт не подлежит обложению налогом на добавленную стоимость до 31 декабря 2021 г. включительно.

<\*\*\*\*\*> Сноска исключена. - Постановление Правительства РФ от 23.12.2020 N 2246.

<\*\*\*\*\*> - <\*\*\*\*\*> Сноски исключены. - Постановление Правительства РФ от 20.03.2018 N 307.