

О частичном изменении ставок ввозных таможенных пошлин, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 1995 г. N 454 "Об утверждении ставок ввозных таможенных пошлин"

Постановление · № 356 · от 01.04.1996 · Правительство Российской Федерации · Утратил силу

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Постановление

от 1 апреля 1996 г. N 356

г. Москва

О частичном изменении ставок ввозных таможенных

пошлин, утвержденных постановлением Правительства

Российской Федерации от 6 мая 1995 г. N 454 "Об утверждении ставок ввозных таможенных пошлин"

Правительство Российской Федерации постановляет:

В частичное изменение ставок ввозных таможенных пошлин, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 1995 г. N 454 "Об утверждении ставок ввозных таможенных пошлин" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 20, ст. 1806), утвердить и ввести в действие с 1 апреля 1996 г. ставки ввозных таможенных пошлин согласно приложению.

Председатель Правительства

Российской Федерации В. Черномырдин

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 1 апреля 1996 г.

N 356 СТАВКИ ВВОЗНЫХ ТАМОЖЕННЫХ ПОШЛИН ----- Код

товара |Краткое наименование товара |Ставка по ТН ВЭД | |пошлины

| |(в процентах

| |от таможен-

| |ной

| |стоимости) ----- из 7304 10 Трубы бесшовные для нефте- и газопроводов 5 100 наружным диаметром не более 168,3 мм, из

2

стали с ударной вязкостью 2,5 кгс. м/см

и более при температуре испытания -40°C и

ниже, для изготовления соединительных

деталей газопроводов из 7304 10 Трубы бесшовные для нефте- и газопроводов 5 100 наружным диаметром не более 168,3 мм,

предназначенные для работы в среде,

содержащей сероводород (H S)

2 из 7304 10 Трубы бесшовные для нефте- и газопроводов 5 300 наружным диаметром более 168,3 мм, но не

более 406,4 мм, из стали с ударной

2

вязкостью 2,5 кгс. м/см и более при

температуре испытания -40°C и ниже, для

изготовления соединительных деталей

газопроводов из 7304 10 Трубы бесшовные для нефте- и газопроводов 5 300 наружным диаметром более 168,3 мм, но не

более 406,4 мм, предназначенные для работы в среде, содержащей

сероводород (H S)

2 из 7304 10 Трубы бесшовные для нефте- и газопроводов 5 900 наружным диаметром более 406,4 мм, из

2

стали с ударной вязкостью 2,5 кгс. м/см

и более при температуре испытания -40°C и

ниже, для изготовления соединительных

деталей газопроводов из 7304 10 Трубы бесшовные для нефте- и газопроводов 5 900 наружным диаметром более 406,4 мм,

предназначенные для работы в среде,

содержащей сероводород (H S)

2 из 7304 20 Трубы бесшовные бурильные для бурения 5 100 нефтяных и газовых скважин из стали групп

прочности 105 и выше из 7304 20 Трубы бесшовные бурильные для бурения 5 100 нефтяных и газовых скважин,

предназначенные для работы в среде,

содержащей сероводород (H S) из стали

2

групп прочности 95 и выше, с

высокогерметичными газовыми резьбовыми

замковыми соединениями из 7304 20 Трубы бесшовные обсадные и 5 910 насосно-компрессорные для бурения

нефтяных и газовых скважин из стали групп

прочности 110 и выше, наружным диаметром

не более 406,4 мм из 7304 20 Трубы бесшовные обсадные и 5 910 насосно-компрессорные для бурения

нефтяных и газовых скважин,

предназначенные для работы в среде,

содержащей сероводород

(H S), наружным диаметром не более 406,4

2

мм, из стали групп прочности 75 и выше, с

высокогерметичными газовыми резьбовыми

замковыми соединениями из 7304 20 Трубы бесшовные обсадные для бурения 5 910 нефтяных и газовых скважин, с

безмуфтовыми соединениями из 7304 20 Трубы бесшовные обсадные для бурения 5 910 нефтяных и газовых скважин наружным

диаметром 339,7 мм из 7304 20 Трубы бесшовные обсадные для бурения 5 990 нефтяных и газовых скважин наружным

диаметром 508 мм и более из 7305 11 Трубы для нефте- и газопроводов 5 000 продольношовные, изготовленные методом

дуговой сварки под флюсом, внешним

диаметром 530 мм и более, из стали с

временным сопротивлением разрыву
(пределом прочности) 565 МПа

2

(что соответствует 57,6 кгс/мм) и более из 7305 11 Трубы для нефте- и газопроводов 5 000 продольношовные, изготовленные методом дуговой сварки под флюсом, внешним диаметром 530 мм и более, из стали с временным сопротивлением разрыву (пределом прочности) 530 МПа

2

(что соответствует 54 кгс/мм) и более и ударной вязкостью

2

металла 2,5 кгс. м/см и более при температуре испытания -34°С и ниже из 7305 11 Трубы для нефте- и газопроводов 5 000 продольношовные, изготовленные методом дуговой сварки под флюсом, внешним диаметром 530 мм и более, из стали с пределом текучести 290 МПа (что

2

соответствует 29,6 кгс/мм) и выше, предназначенные для работы в среде, содержащей сероводород (H S)

2 из 7305 12 Трубы для нефте- и газопроводов 5 000 продольношовные, изготовленные методом электроконтактной сварки токами высокой частоты (ТВЧ), внешним диаметром более 406,4 мм, но не более 530 мм, из стали с временным сопротивлением разрыву (пределом прочности) 530 МПа

2

(что соответствует 54 кгс/мм) и более из 7305 20 Трубы сварные продольно-шовные обсадные 5 100 для бурения нефтяных и газовых скважин, наружным диаметром 508 мм и более из 8411 82 Турбины газовые мощностью более 5000 кВт, 5 910 но не более 20000 кВт для использования в составе комплектных газоперекачивающих агрегатов из 8411 82 Турбины газовые мощностью более 20000 5 930 кВт, но не более 50000 кВт, для использования в составе комплектных газоперекачивающих агрегатов из 8411 99 Части газовых турбин прочие, 5 900 предназначенные для оборудования,

включенного в товарные позиции

8411 82 910

и 8411 82 930 из 8426 49 Трубоукладчики грузоподъемностью 90 тонн 5 000 и выше, предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -50°С и ниже из 8426 91 Машины и механизмы подъемные, 5 000 предназначенные для установки на 4-гусеничных машинах с двумя ведущими тележками, для работы в заболоченных или снежных районах из 8429 11 Бульдозеры гусеничные мощностью 400 л. с. 5 000 и более,

предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -50°C и ниже из 8430 69 Машины и механизмы для разработки грунта, 5 000 предназначенные для установки на 4-гусеничных машинах с двумя ведущими тележками, для работы в заболоченных или снежных районах из 8481 80 Регуляторы давления 5 590 из 8481 80 Клапаны запорные из стали, 5 630 предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -40°C и ниже, давлении 16 Па и выше, в среде, содержащей сероводород (H S) 2 из 8481 80 Клапаны запорные из стали, 5 630 предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -55°C и ниже, давлении 80 Па и выше из 8481 80 Проходные вентили из стали, 5 730 предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -40°C и ниже, давлении 16 Па и выше, в среде, содержащей сероводород (H S) 2 из 8481 80 Проходные вентили из стали, 5 730 предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -55°C и ниже, давлении 80 Па и выше из 8481 80 Вентили шаровые и конические, 5 810 предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -40°C и ниже, давлении 16 Па и выше, в среде, содержащей сероводород (H S) 2 из 8481 80 Вентили шаровые и конические, 5 810 предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -55°C и ниже, давлении 80 Па и выше из 8481 80 Затворы дроссельные, предназначенные для 5 850 работы при температуре окружающего воздуха -40°C и ниже, давлении 16 Па и выше, в среде, содержащей сероводород (H S) 2 из 8481 80 Затворы дроссельные, предназначенные для 5 850 работы при температуре окружающего воздуха -55°C и ниже, давлении 80 Па и выше из 8704 23 4-гусеничные машины с двумя ведущими 5 910 тележками, предназначенные для перевозки крупногабаритных грузов длиной свыше 24 м в заболоченных или снежных районах из 8704 23 4-гусеничные машины с двумя ведущими 5 910 тележками, для использования с устанавливаемыми на них подъемными машинами или машинами для разработки грунта, предназначенные для работы в заболоченных или снежных районах из 8705 10 Гидравлические автомобильные краны 5 000 грузоподъемностью 90 тонн и более с двумя и более ведущими мостами, предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -40°C и ниже из 9026 10 Приборы и аппаратура для измерения и 5 контроля расхода и уровня жидкостей,

предназначенные для работы в среде,
содержащей сероводород (H₂S)

2 Примечание. Технические параметры и назначение для работы при
установленных температурах и в среде, содержащей
сероводород (H₂S), указанные в настоящем приложении,

2
должны быть подтверждены соответствующей записью для
машин и оборудования - в паспорте, для труб - в
сертификате заводских испытаний.
