

	—трубы для нефти—или газопроводов: —из коррозионностойкой стали: —наружным диаметром не более 168,3 мм: —предназначенные для работы в среде, содержащей сероводород (H <sub>2</sub> S) <sup>1)</sup>
7304 11 1002	—из стали с ударной вязкостью 2,5 кгс·м/см <sup>2</sup> и более при температуре испытания –40°С и ниже, для изготовления соединительных деталей газопроводов <sup>1)</sup>
7304 11 1009	—прочие
7304 11 1009	—наружным диаметром более 168,3 мм, но не более 406,4 мм:
7304 11 300	—предназначенные для работы в среде, содержащей сероводород (H <sub>2</sub> S) <sup>1)</sup>
7304 11 3001	—прочие
7304 11 3002	—из стали с ударной вязкостью 2,5 кгс·м/см <sup>2</sup> и более при температуре испытания –40°С и ниже, для изготовления соединительных деталей газопроводов <sup>1)</sup>
7304 11 3009	—прочие
7304 11 900	—наружным диаметром более 406,4 мм:
7304 11 9001	—предназначенные для работы в среде, содержащей сероводород (H <sub>2</sub> S) <sup>1)</sup>
7304 11 9002	—из стали с ударной вязкостью 2,5 кгс·м/см <sup>2</sup> и более при температуре испытания –40°С и ниже, для изготовления соединительных деталей газопроводов <sup>1)</sup>
7304 11 9009	—прочие
7304 19	—прочие:
7304 19 100	—наружным диаметром не более 168,3 мм:
7304 19 1001	—предназначенные для работы в среде, содержащей сероводород (H <sub>2</sub> S) <sup>1)</sup>
7304 19 1002	—из стали с ударной вязкостью 2,5 кгс·м/см <sup>2</sup> и более при температуре испытания –40°С и ниже, для изготовления соединительных деталей газопроводов <sup>1)</sup>
7304 19 1009	—прочие
7304 19 300	—наружным диаметром более 168,3 мм, но не более 406,4 мм:
7304 19 3001	—предназначенные для работы в среде, содержащей сероводород (H <sub>2</sub> S) <sup>1)</sup>
7304 19 3002	—из стали с ударной вязкостью 2,5 кгс·м/см <sup>2</sup> и более при температуре испытания –40°С и ниже, для изготовления соединительных деталей газопроводов <sup>1)</sup>
7304 19 3009	—прочие
7304 19 900	—наружным диаметром более 406,4 мм:
7304 19 9001	—предназначенные для работы в среде, содержащей сероводород (H <sub>2</sub> S) <sup>1)</sup>
7304 19 9002	—из стали с ударной вязкостью 2,5 кгс·м/см <sup>2</sup> и более при температуре испытания –40°С и ниже, для изготовления соединительных деталей газопроводов <sup>1)</sup>
7304 19 9009	—прочие
7304 22 000	—трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурльные, используемые при бурении нефтяных или газовых скважин:
7304 22 0001	—трубы бурльные из коррозионностойкой стали:
7304 22 0001	—из стали с минимальным пределом текучести 724 МПа и более <sup>1)</sup>
7304 22 0002	—предназначенные для работы в среде, содержащей сероводород (H <sub>2</sub> S), из стали с минимальным пределом текучести 655 МПа и более, с резьбовыми замковыми соединениями <sup>1)</sup>
7304 22 0009	—прочие
7304 23 000	—трубы бурльные прочие:
7304 23 0001	—из стали с минимальным пределом текучести 724 МПа и более <sup>1)</sup>
7304 23 0002	—предназначенные для работы в среде, содержащей сероводород (H <sub>2</sub> S), из стали с минимальным пределом текучести 655 МПа и более, с резьбовыми замковыми соединениями <sup>1)</sup>
7304 23 0009	—прочие
7304 24	—прочие, из коррозионностойкой стали:
7304 24	—наружным диаметром не более 406,4 мм:
7304 24 100	—трубы обсадные и насосно-компрессорные из стали с минимальным пределом текучести 758 МПа и более <sup>1)</sup>
7304 24 1001	—трубы обсадные и насосно-компрессорные, предназначенные для работы в среде, содержащей сероводород (H <sub>2</sub> S), из стали с минимальным пределом текучести 517 МПа и более, с высокогерметичными резьбовыми соединениями <sup>1)</sup>
7304 24 1003	—трубы обсадные с безмуфтовыми соединениями
7304 24 1004	—трубы обсадные наружным диаметром 339,7 мм
7304 24 1009	—прочие
7304 24 900	—наружным диаметром более 406,4 мм:
7304 24 9001	—трубы обсадные наружным диаметром 508 мм и более
7304 24 9009	—прочие
7304 29	—прочие:
7304 29 100	—наружным диаметром не более 406,4 мм:
7304 29 1001	—трубы обсадные и насосно-компрессорные из стали с минимальным пределом текучести 758 МПа и более <sup>1)</sup>
7304 29 1002	—трубы обсадные и насосно-компрессорные, предназначенные для работы в среде, содержащей сероводород (H <sub>2</sub> S), из стали с минимальным пределом текучести 517 МПа и более, с высокогерметичными резьбовыми соединениями <sup>1)</sup>
7304 29 1003	—трубы обсадные с безмуфтовыми соединениями
7304 29 1004	—трубы обсадные наружным диаметром 339,7 мм
7304 29 1009	—прочие
7304 29 900	—наружным диаметром более 406,4 мм:
7304 29 9001	—трубы обсадные наружным диаметром 508 мм и более
7304 29 9009	—прочие
7304 31	—холодотянутые или холоднокатаные (объекты в холодном состоянии):
7304 31 200	—прецизионные трубы:
7304 31 2001	—для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, их узлов и агрегатов <sup>9)</sup>
7304 31 2009	—прочие
7304 31 8000	—необработанные, прямые, с равномерной толщиной стенки для использования исключительно в производстве труб другого сечения и с другой толщиной стенки
7304 39	—прочие:
7304 39 1000	—наружным диаметром более 421 мм и толщиной стенки более 10,5 мм
7304 39 3000	—прочие:
7304 39 3000	—наружным диаметром более 421 мм и толщиной стенки более 10,5 мм
7304 39 5200	—трубы с нарезанной резьбой или на которые может быть нарезана резьба (газовые трубы):
7304 39 5800	—оцинкованные
7304 39 9200	—прочие, наружным диаметром:
7304 39 9200	—не более 168,3 мм
7304 39 9300	—более 168,3 мм, но не более 406,4 мм
7304 39 9900	—более 406,4 мм
7304 41 0000	—прочие, круглого поперечного сечения из коррозионностойкой стали:
7304 41 0001	—холодотянутые или холоднокатаные (объекты в холодном состоянии):
7304 41 0001	—для производства авиационных двигателей <sup>9)</sup>
7304 41 0009	—прочие
7304 49	—прочие:
7304 49 1000	—необработанные, прямые, с равномерной толщиной стенки для использования исключительно в производстве труб другого сечения и с другой толщиной стенки
7304 49 9200	—наружным диаметром не более 406,4 мм
7304 49 9900	—наружным диаметром более 406,4 мм
7304 51	—прочие, круглого поперечного сечения из другой легированной стали:
7304 51	—холодотянутые или холоднокатаные (объекты в холодном состоянии):
7304 51	—прямые и с равномерной толщиной стенки из легированной стали, содержащей не более 0,9 мас. %, но не более 1,15 мас. % углерода, не менее 0,5 мас. %, но не более 2 мас. % хрома и, если присутствует, не более 0,5 мас. % молибдена, длиной:
7304 51 1200	—не более 0,5 м
7304 51 180	—более 0,5 м:
7304 51 1801	—не более 4,5 м
7304 51 1809	—прочие
7304 51 8100	—прочие:
7304 51 8100	—прецизионные трубы
7304 51 8900	—прочие
7304 59	—прочие:
7304 59 1000	—необработанные, прямые, с равномерной толщиной стенки для использования исключительно в производстве труб другого сечения и с другой толщиной стенки
7304 59 1000	—прочие, прямые, с равномерной толщиной стенки из легированной стали, содержащей не менее 0,9 мас. %, но не более 1,15 мас. % углерода, не менее 0,5 мас. %, но не более 2 мас. % хрома и, если присутствует, не более 0,5 мас. % молибдена, длиной:
7304 59 3200	—не более 0,5 м
7304 59 3800	—более 0,5 м
7304 59 9200	—наружным диаметром не более 168,3 мм
7304 59 9300	—наружным диаметром более 168,3 мм, но не более 406,4 мм
7304 59 9900	—наружным диаметром более 406,4 мм
7304 90 0000	—прочие
7305	Трубы и трубки прочие (например, сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), с круглым сечением, наружный диаметр которых более 406,4 мм, из черных металлов:
7305 11 0000	—трубы для нефте- или газопроводов:
7305 11 0000	—прямошовные, изготовленные методом дуговой сварки под флюсом:
7305 11 0001	—наружным диаметром 530 мм и более, из стали с временным сопротивлением разрыву (пределом прочности) 565 МПа (что соответствует 57,6 кгс/мм <sup>2</sup> ) и более <sup>1)</sup>
7305 11 0002	—наружным диаметром 530 мм и более, из стали с временным сопротивлением разрыву (пределом прочности) 530 МПа (что соответствует 54 кгс/мм <sup>2</sup> ) и более и ударной вязкостью металла 2,5 кгс·м/см <sup>2</sup> и более при температуре испытания –34°С и ниже <sup>1)</sup>
7305 11 0003	—наружным диаметром 530 мм и более, из стали с пределом текучести 290 МПа (что соответствует 29,6 кгс/мм <sup>2</sup> ) и выше, предназначенные для работы в среде, содержащей сероводород (H <sub>2</sub> S) <sup>1)</sup>
7305 11 0004	—с утяжеляющей бетонной оболочкой
7305 11 0008	—прочие
7305 12 0000	—прочие сварные прямошовные:
7305 12 0001	—изготовленные методом электроконтактной сварки токами высокой частоты (ТВЧ), наружным диаметром более 406,4 мм, но не более 530 мм, из стали с временным сопротивлением разрыву (пределом прочности) 530 МПа (что соответствует 54 кгс/мм <sup>2</sup> ) и более <sup>1)</sup>
7305 12 0009	—прочие
7305 19 0000	—трубы обсадные, используемые при бурении нефтяных или газовых скважин:
7305 20 0000	—сварные прямошовные, наружным диаметром 508 мм и более <sup>1)</sup>
7305 20 0001	—прочие
7305 20 0009	—сварные:

7305 31 0000	—сварные прямошовные
7305 39 0000	—прочие
7305 90 0000	—прочие
7306	Трубы, трубки и профили полые прочие (например, с открытым швом или сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), из черных металлов:
7306 11	—трубы для нефте— или газопроводов:
7306 11	—сварные, из коррозионностойкой стали:
7306 11 9000	—сварные прямошовные наружным диаметром:
7306 19	—прочие:
7306 19 1100	—сварные прямошовные наружным диаметром:
7306 19 1900	—не более 168,3 мм
7306 19 1900	—более 168,3 мм, но не более 406,4 мм
7306 21 0000	—трубы обсадные и насосно-компрессорные, используемые при бурении нефтяных или газовых скважин:
7306 30	—сварные, из коррозионностойкой стали
7306 30	—прочие сварные, круглого поперечного сечения, из железа или легированной стали:
7306 30 1100	—прецизионные трубы с толщиной стенки:
7306 30 1900	—не более 2 мм
7306 30 1900	—более 2 мм
7306 30 1900	—прочие:
7306 30 1900	—трубы с нарезанной резьбой или на которые может быть нарезана резьба (газовые трубы):
7306 30 4100	—оцинкованные
7306 30 4100	—прочие, наружным диаметром:
7306 30 7200	—не более 168,3 мм:
7306 30 770	—оцинкованные
7306 30 8000	—прочие:
7306 50	—более 168,3 мм, но не более 406,4 мм
7306 50 2000	—прочие сварные, круглого поперечного сечения, из другой легированной стали:
7306 61	—прецизионные трубы
7306 61	—сварные, некруглого поперечного сечения:
7306 61 3000	—квадратного или прямоугольного поперечного сечения:
7306 61 3000	—с толщиной стенки не более 2 мм
7306 61 3000	—из коррозионностойкой стали
7306 61 7000	—с толщиной стенки более 2 мм
7306 69	—из коррозионностойкой стали
7306 69 3000	—прочего некруглого поперечного сечения:
7404 00	—из коррозионностойкой стали
7404 00 1000	Отходы и лом медные:
7404 00 1000	—рафинированной меди
7404 00 9100	—сплавов на основе меди и цинка (латуни)
7404 00 9900	—прочих
7408	Проволока медная:
7408 19	—из рафинированной меди:
7408 11 0000	—с максимальным размером поперечного сечения более 6 мм
7408 19	—прочая:
7408 19 1000	—с максимальным размером поперечного сечения более 0,5 мм
7408 19 9000	—с максимальным размером поперечного сечения не более 0,5 мм
7408 21 0000	—из медных сплавов:
7408 21 0000	—из сплавов на основе меди и цинка (латуни)
7408 22 0000	—из сплавов на основе меди и никеля (купроникеля) или сплавов на основе меди, никеля и цинка (нейзильбера)
7408 29 0000	—прочая
7410	Фольга медная (без основы или на основе из бумаги, картона, пластмасс или аналогичных материалов), толщиной (не считая основы) не более 0,15 мм:
7410 11 0000	—без основы:
7410 12 0000	—из рафинированной меди
7410 12 0000	—из медных сплавов
7410 21 0000	—с основой:
7410 22 0000	—из рафинированной меди
7410 22 0000	—из медных сплавов
7606	Плиты, листы, полосы или ленты алюминиевые толщиной более 0,2 мм:
7606 12	—прямоугольные (включая квадратные):
7606 12	—из алюминиевых сплавов:
7606 12 5000	—окрашенные, лакированные или покрытые пластмассой
7607	Фольга алюминиевая (без основы или на основе из бумаги, картона, пластмасс или аналогичных материалов) толщиной (не считая основы) не более 0,2 мм:
7607 11	—без основы:
7607 11 1000	—катаная, но без дальнейшей обработки:
7607 11 1000	—толщиной менее 0,021 мм
7607 11 9000	—толщиной не менее 0,021 мм, но не более 0,2 мм
7607 19	—прочая:
7607 19 1000	—толщиной менее 0,021 мм
7607 19 1000	—толщиной не менее 0,021 мм, но не более 0,2 мм:
7607 19 9100	—самклеящаяся
7607 19 9900	—прочая
7607 20	—с основой:
7607 20 1000	—толщиной (не считая основы) менее 0,021 мм
7607 20 1000	—толщиной (не считая основы) не менее 0,021 мм, но не более 0,2 мм:
7607 20 9100	—самклеящаяся
7607 20 9900	—прочая
7608 10 0000	Трубы и трубки алюминиевые:
7608 20 0000	—из алюминия нелегированного
7608 20 0000	—из алюминиевых сплавов:
7608 20 0000	—сварные
7608 20 8100	—без дальнейшей обработки после экструдирования:
7608 20 8101	—для производства авиационных двигателей <sup>9)</sup>
7608 20 8109	—прочие
7608 20 8900	—прочие:
7608 20 8901	—для производства авиационных двигателей <sup>9)</sup>
7608 20 8909	—прочие
7609 00 0000	Фитинги для труб или трубопроводов алюминиевые (например, муфты, колена, фланцы)
8104	Магний и изделия из него, включая отходы и лом:
8104 20 0000	—отходы и лом
8302	Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из недргоценных металлов, используемые для мебели, дверей, лестниц, окон, штор, в салонах транспортных средств, широким изданием, чемоданов, ящиков, шкафов или аналогичных изделий; вешалки для шляп, крючки для шляп, крючки, тейны и аналогичные изделия из недргоценных металлов; мебельные колеса с крепежными приспособлениями из недргоценных металлов; автоматические устройства из недргоценных металлов для закрывания дверей:
8302 10 0000	—шариры:
8302 10 0001	—для гражданской авиации
8302 10 0009	—прочие
8302 20 0000	—мебельные колеса:
8302 20 0001	—для гражданской авиации
8302 20 0009	—прочие
8302 30 0000	—крепежная арматура, фурнитура и аналогичные детали для моторных транспортных средств, прочие:
8302 30 0001	—для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, их узлов и агрегатов <sup>9)</sup>
8302 30 0009	—прочие
8302 41 0000	—крепежная арматура, фурнитура и аналогичные детали прочие:
8302 42 0000	—применяемые в зданиях
8302 42 0001	—применяемые для мебели:
8302 42 0009	—для гражданской авиации
8302 49 0000	—прочие:
8302 49 0001	—для производства авиационных двигателей <sup>9)</sup>
8302 49 0009	—прочие
8302 50 0000	—вешалки для шляп, крючки для шляп, кронштейны и аналогичные изделия
8302 60 0000	—автоматические устройства для закрывания дверей:
8302 60 0001	—для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, их узлов и агрегатов <sup>9)</sup>
8302 60 0009	—прочие
8309	Прокли, колпачки и крышки (включая крончатые колпачки, заворачивающиеся колпачки и пробки с устройством для разливки), закупорочные крышки для бутылок, пробки нарезные, оболочки пробок, герметизирующие и прочие упаковочные принадлежности, из недргоценных металлов:
8309 10 0000	—крончатые колпачки
8309 90	—прочие:
8309 90 1000	—закупорочные крышки из свинца; закупорочные крышки из алюминия
8309 90 9000	—прочие
8407	Двигатели внутреннего сгорания с искровым зажиганием, с вращающимся или возвратно-поступательным движением поршня:
8407 10 0000	—двигатели авиационные
8407 10 0000	—двигатели для силовых судовых установок:
8407 21	—подвесные:
8407 21 1000	—с рабочим объемом цилиндров двигателя не более 325 см <sup>3</sup>
8407 21 9100	—с рабочим объемом цилиндров двигателя более 325 см <sup>3</sup>
8407 21 9900	—с мощностью не более 30 кВт
8407 29	—прочие:
8407 29 2000	—с мощностью не более 200 кВт
8407 29 8000	—с мощностью более 200 кВт
8407 31 0000	—двигатели с возвратно-поступательным движением поршня, используемые для приведения в движение транспортных средств группы 87:
8407 32	—с рабочим объемом цилиндров двигателя не более 50 см <sup>3</sup>
8407 32	—с рабочим объемом цилиндров двигателя более 50 см <sup>3</sup> , но не более 250 см <sup>3</sup> :
8407 32 1000	—с рабочим объемом цилиндров двигателя более 50 см <sup>3</sup> , но не более 125 см <sup>3</sup>
8407 32 9000	—с рабочим объемом цилиндров двигателя более 125 см <sup>3</sup> , но не более 250 см <sup>3</sup>
8407 33	—с рабочим объемом цилиндров двигателя более 250 см <sup>3</sup> , но не более 1000 см <sup>3</sup> :
8407 33 1000	—для промышленной сборки: тракторов, управляемых рядом идущим водителям, подсупозиции 8701 10 000 0, моторных транспортных средств товарных позиций 8703 — 8705
8407 33 9000	—прочие
8407 34	—с рабочим объемом цилиндров двигателя более 1000 см <sup>3</sup> :

8407 34 1000	—для промышленной сборки: тракторов, управляемых рядом идущим водителям, подсупозиции 8701 10 000 0, моторных транспортных средств товарной позиции 8703, моторных транспортных средств товарной позиции 8704, с рабочим объемом цилиндров двигателя менее 2800 см <sup>3</sup> , моторных транспортных средств товарной позиции 8705
8407 34 300	—прочие:
8407 34 3001	—бывшие в употреблении:
8407 34 3001	—для автобусов, предназначенных для перевозки не менее 20 человек, включая водителя
8407 34 3009	—прочие
8407 34 910	—новые, с рабочим объемом цилиндров двигателя:
8407 34 9101	—не более 1500 см <sup>3</sup> :
8407 34 9109	—для автобусов, предназначенных для перевозки не менее 20 человек, включая водителя
8407 34 990	—прочие
8407 34 990	—более 1500 см <sup>3</sup> :
8407 34 9902	—для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, с рабочим объемом цилиндров двигателя не менее 2800 см <sup>3</sup> , кроме моторных транспортных средств, упомянутых в подсупозиции 8407 34 100 0
8407 34 9903	—прочие
8407 34 9903	—для автобусов, предназначенных для перевозки не менее 20 человек, включая водителя
8407 34 9908	—прочие
8407 90	—двигатели прочие:
8407 90 1000	—с рабочим объемом цилиндров двигателя не более 250 см <sup>3</sup>
8407 90 1000	—с рабочим объемом цилиндров двигателя более 250 см <sup>3</sup> :
8407 90 1000	—для промышленной сборки: тракторов, управляемых рядом идущим водителем, подсупозиции 8701 10 000 0, моторных транспортных средств товарной позиции 8703, моторных транспортных средств товарной позиции 8704, с рабочим объемом цилиндров двигателя менее 2800 см <sup>3</sup> , моторных транспортных средств товарной позиции 8705
8407 90 8000	—прочие:
8407 90 8000	—мощностью не более 10 кВт
8407 90 9000	—мощностью более 10 кВт:
8407 90 9001	—для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, с рабочим объемом цилиндров двигателя не менее 2800 см <sup>3</sup> , кроме моторных транспортных средств, упомянутых в подсупозиции 8407 90 900 0
8407 90 9009	—прочие
8408	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия (дизели или полудизели):
8408 10	—двигатели для силовых судовых установок:
8408 10	—бывшие в употреблении:
8408 10 1100	—для морских судов товарных позиций 8901 — 8906, буксиров подсупозиции 8904 00 100 0 и военных кораблей подсупозиции 8906 10 000 0
8408 10 1900	—новые, мощностью:
8408 10 1900	—не более 15 кВт:
8408 10 2200	—для морских судов товарных позиций 8901 — 8906, буксиров подсупозиции 8904 00 100 0 и военных кораблей подсупозиции 8906 10 000 0
8408 10 2400	—прочие
8408 10 2400	—более 15 кВт, но не более 50 кВт:
8408 10 2600	—для морских судов товарных позиций 8901 — 8906, буксиров подсупозиции 8904 00 100 0 и военных кораблей подсупозиции 8906 10 000 0
8408 10 2800	—прочие
8408 10 2800	—более 50 кВт, но не более 100 кВт: