

01 класс МКТУ

Описание

Класс включает, в основном, химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях и сельском хозяйстве, в том числе, входящие в состав товаров, относящихся к другим классам.

К классу относятся, в частности:

- бумага чувствительная;
- составы для ремонта шин;
- соль для консервации за исключением соли, предназначенной для приготовления пищи;
- некоторые добавки для пищевой промышленности, например, пектины, лецитины, энзимы и химические консерванты;
- некоторые ингредиенты, используемые для производства косметической и фармацевтической продукции, например, витаминов, консервантов и антиоксидантов;
- некоторые материалы для фильтрования, например, субстанции минеральные и растительные и крошка керамическая.

Агар-агар для промышленных целей; Азот; Актиний; Алкалоиды*; Альгинаты для пищевой промышленности; Альгинаты для промышленных целей; Альдегидаммиак; Альдегид кротоновый; Альдегиды*; Америций; Амилацетат; Аммиак*; Аммиак [летучая щелочь] для промышленных целей; Аммиак жидкий безводный; Ангидрид уксусной кислоты; Ангидриды; Антидетонаторы для топлива двигателей внутреннего сгорания; Антинакипины; Антиоксиданты для производства косметики; Антиоксиданты для производства пищевых добавок; Антиоксиданты для производства фармацевтических продуктов; Антиоксиданты для промышленности; Антистатики, за исключением бытовых; Антифризы; Аппреты для текстильной промышленности; Аргон; Арсенат свинца; Астатин; Ацетат алюминия*; Ацетат кальция; Ацетат свинца; Ацетат целлюлозы необработанный; Ацетаты [химические вещества]*; Ацетилен; Ацетон; Бактерициды энологические [химические препараты, используемые при производстве вин]; Барий; Бариты; Белки [животные или растительные, сырье]; Белки животные [сырье]; Белки йодистые; Белки солодовые; Бензол; Бензол сырой; Bentonит; Беркелий; Бикарбонат натрия для химических целей;

Биоксалат калия; Биостимуляторы для растений; Бихромат калия; Бихромат натрия; Бокситы; Бром для химических целей; Бумага альбуминовая; Бумага баритовая; Бумага для диазопирования; Бумага для светоконверсии; Бумага индикаторная химическая; Бумага лакмусовая; Бумага реактивная, за исключением используемой для медицинских или ветеринарных целей; Бумага самовирирующая [фотография]; Бумага селитренная; Бумага сенсibilизированная; Бумага фотометрическая; Бура; Вещества, предохраняющие цветы от увядания; Вещества, способствующие сохранению семян; Вещества агглютинирующие для бетона; Вещества для газоочистки; Вещества для матирования; Вещества для отделения и разложения жиров; Вещества для предотвращения спуска чулочной петли; Вещества для умягчения воды; Вещества для флуатирования; Вещества дубильные; Вещества и материалы клеящие для промышленных целей; Вещества поверхностно-активные; Вещества подслащивающие искусственные [химические препараты]; Вещества расщепляющиеся для получения ядерной энергии; Вещества связующие для литейного производства; Вещества химические для вспенивания бетона; Вещества химические для выделки кожи; Вещества химические для изготовления красок; Вещества химические для изготовления пигментов; Вещества химические для разжижения крахмала [вещества обесклеивающие]; Вискоза; Висмут; Висмут азотнокислый для химических целей; Витамины для пищевой промышленности; Витамины для производства косметики; Витамины для производства пищевых добавок; Витамины для производства фармацевтических продуктов; Витерит; Вода дистиллированная; Вода морская для промышленных целей; Вода подкисленная для перезарядки аккумуляторов; Вода тяжелая; Водород; Водоросли морские [удобрения]; Воск прививочный для деревьев; Гадолиний; Газопоглотители [химически активные вещества]; Газы-пропелленты для аэрозолей; Газы защитные для сварки; Газы отвержденные для промышленных целей; Галлат висмута основной; Галлий; Гамбир [дубильное вещество]; Гелий; Гель электрофоретический; Гены семян для сельскохозяйственного производства; Гидразин / диамид; Гидрат алюминия; Гидраты; Гипосульфиты; Гипохлорит натрия; Гипс для использования в качестве удобрения; Глазури для керамики; Гликоли; Глина вспученная для гидропонных культур [субстрат]; Глина фарфоровая [белая]; Глинозем; Глицериды; Глицерин для промышленных целей; Глюкоза для пищевой промышленности; Глюкоза для промышленных целей; Глюкозиды; Глютен для пищевой промышленности; Глютен для промышленных целей; Гольмий; Гормоны для ускорения созревания фруктов; Горшочки торфоперегнойные для садоводства и огородничества; Графен; Графит для промышленных целей; Гуано; Гумус; Гурьон-бальзам для производства лаков; Декстрин

[аппрет]; Дендримеры, используемые при производстве капсул для фармацевтических препаратов; Детергенты, используемые в производственных процессах; Дефолианты; Диастазы для промышленных целей; Диатомит / кизельгур; Диоксид марганца; Диоксид титана для промышленных целей; Диоксид циркония; Диспергаторы для масел; Диспергаторы для нефти; Дисперсии пластмасс; Диспрозий; Дихлорид олова; Добавки для бензина очищающие; Добавки керамические, используемые при обжиге [гранулы и порошок]; Добавки химические для буровых растворов; Добавки химические для инсектицидов; Добавки химические для масел; Добавки химические для моторного топлива; Добавки химические для фунгицидов; Доломит для промышленных целей; Древесина дубильная; Европий; Желатин для использования в фотографии; Желатин для промышленных целей; Жидкости вспомогательные для использования с абразивами; Жидкости для гидравлических систем; Жидкости для десульфатирования электрических аккумуляторов; Жидкости для усилителя рулевого управления; Жидкости тормозные; Жидкость магнитная для промышленных целей; Жидкость трансмиссионная; Смазки для трещин в деревьях [лесное хозяйство]; Смазки стекольные; Замедлители для ядерных реакторов; Земля диатомовая; Земля фуллерова для текстильной промышленности; Известь хлорная; Изотопы для промышленных целей; Ионообменники [препараты химические]; Иттербий; Иттрий; Йод для промышленных целей; Йод для химических целей; Йодид алюминия; Йодиды щелочных металлов для промышленных целей; Казеин для пищевой промышленности; Казеин для промышленных целей; Каинит; Калий; Калий щавелевокислый; Калифорний; Каломель [хлорид ртути]; Камедь сенегальская для промышленных целей; Камень винный, за исключением используемого для фармацевтических целей; Камфора для промышленных целей; Карбид кальция; Карбид кремния [сырье]; Карбиды; Карбонат кальция; Карбонат магния; Карбонаты; Карбюраторы [металлургия]; Кассиопий [лютеций]; Катализаторы; Катализаторы биохимические; Катеху [дубильный экстракт]; Каустики для промышленных целей; Квасцы; Квасцы алюминиево-аммониевые; Квасцы алюминиевые; Квасцы хромовые; Квебрахо для промышленных целей; Кетоны; Кинопленки сенсibilизированные неэкспонированные; Кислород для промышленных целей; Кислота азотная; Кислота антралиловая; Кислота бензойная; Кислота борная для промышленных целей; Кислота винная; Кислота вольфрамовая; Кислота галловая для производства чернил; Кислота галлодубильная / танин; Кислота глутаминовая для промышленных целей; Кислота дубильная; Кислота йодноватая; Кислота карболовая для промышленных целей; Кислота лимонная для промышленных целей; Кислота молочная; Кислота муравьиная; Кислота

надсерная; Кислота олеиновая; Кислота пикриновая; Кислота пирогалловая; Кислота салициловая; Кислота себациновая; Кислота серная; Кислота сернистая; Кислота соляная; Кислота стеариновая; Кислота угольная; Кислота уксусная; Кислота фосфорная; Кислота фтористоводородная; Кислота хлористоводородная; Кислота холевая; Кислота хромовая; Кислота щавелевая; Кислоты; Кислоты бензольного ряда; Кислоты жирные; Кислоты минеральные; Кислоты мышьяковистые; Клеи для афиш; Клеи для кожи; Клеи для облицовочных плиток; Клеи для обоев; Клеи для промышленных целей; Клеи для ремонта разбитых изделий; Клеи природные [клеящие вещества] для промышленных целей; Клеи растительные для борьбы с насекомыми; Клейковина [клей], за исключением канцелярского или бытового клея; Клей рыбий, за исключением канцелярского, пищевого или бытового; Клейстер крахмальный [клей], за исключением канцелярского или бытового клея; Клетки ствольные, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; Коллаген для промышленных целей; Коллодий*; Компост; Консерванты для пива; Консерванты для фармацевтической промышленности; Кора мангрового дерева для промышленных целей; Корье дубильное; Крахмал для промышленных целей; Кремний; Креозот для химических целей; Криптон; Ксенон; Ксилен; Ксилол; Культуры биологических тканей, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; Культуры из микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; Купорос медный / сульфат меди [медь серноокислая]; Кюри; Лактоза [сырье]; Лактоза для пищевой промышленности; Лактоза для промышленных целей; Лантан; Лед сухой [диоксид углерода]; Лецитин [сырье]; Лецитин для пищевой промышленности; Лецитин для промышленных целей; Литий; Магnezиты; Манганаты; Масла для дубления кожи; Масла для обработки выделанной кожи; Масла для обработки кожи в процессе ее изготовления; Масла для сохранения пищевых продуктов; Масло трансмиссионное; Масло хлорированное антраценовое для защиты растений; Масса бумажная; Масса древесная; Мастика для прививки деревьев; Мастики для кожи; Мастики для шин; Мастики масляные [шпатлевки]; Материалы для абсорбции масел синтетические; Материалы для пайки; Материалы керамические в виде частиц для использования в качестве фильтрующих средств; Материалы фильтрующие из необработанных пластмасс; Материалы фильтрующие из неорганических веществ; Материалы фильтрующие из растительных веществ; Материалы фильтрующие из химических веществ; Металлоиды; Металлы щелочноземельные; Металлы щелочные; Метан; Метилбензен; Метилбензол; Мука для промышленных целей; Мука из тапиоки для промышленных целей; Мука картофельная для промышленных целей;

Мыла металлические для промышленных целей; Мышьяк; Мягчители для кожи, за исключением масел; Мягчители для промышленных целей; Навоз; Нанопорошки для промышленных целей; Натрий; Нафталин; Нашатырь; Нейтрализаторы токсичных газов; Неодим; Неон; Нептуний; Нитрат аммония; Нитрат урана; Нитраты; Окислители [химические добавки для моторного топлива]; Окись азота; Окись бария; Окись урана; Оксалаты; Оксид лития; Оксид свинца; Оксид сурьмы; Оксид хрома; Оксиды кобальта для промышленных целей; Оксиды ртути; Оливин [силикатный минерал]; Орешки чернильные [дубильные]; Осветлители; Осветлители для вин; Осветлители для текстильных изделий; Осветлители и консерванты для пива; Осветлители суслу; Ослабители фотографические; Основания [химические вещества]; Отбеливатели для восков; Отбеливатели для жиров; Отходы органические [удобрения]; Пастообразные наполнители для ремонта кузова автомобиля; Пектин для пищевой промышленности; Пектин для промышленных целей; Пектины для использования в фотографии; Перборат натрия; Перегной для удобрения почвы; Перкарбонаты; Пероксид водорода для промышленных целей; Персульфаты; Перхлораты; Песок формовочный; Пластизоли; Пластинки сенсibilизированные для офсетной печати; Пластинки ферротипные [фотография]; Пластификаторы; Пластмассы необработанные; Пленки сенсibilизированные рентгеновские неэкспонированные; Плутоний; Покрытия для линз очков химические; Полоний; Поташ; Поташ водный; Почва для выращивания растений; Празеодим; Предохранители для каучука; Предохранители для консервации каменной кладки, за исключением красок и масел; Предохранители для консервации кирпичной кладки, за исключением красок и масел; Предохранители для цемента, за исключением красок и масел; Предохранители для черепицы, за исключением красок и масел; Препараты, используемые при валянии; Препараты, обеспечивающие экономное использование топлива; Препараты, обеспечивающие экономное использование угля; Препараты, предохраняющие от влажности кирпичную или каменную кладку, за исключением красок; Препараты, препятствующие прорастанию семян овощных культур; Препараты бактериальные не для медицинских или ветеринарных целей; Препараты бактериологические для ацетификации; Препараты бактериологические не для медицинских или ветеринарных целей; Препараты биологические не для медицинских или ветеринарных целей; Препараты вулканизирующие; Препараты диагностические не для медицинских или ветеринарных целей; Препараты для восстановления грампластинок; Препараты для выделки кожи; Препараты для выделки шкур; Препараты для гальванизации / препараты для цинкования; Препараты для закалки металлов; Препараты для закрепления [фотография]; Препараты для затемнения

стекла; Препараты для затемнения эмалей; Препараты для отделения и отклеивания; Препараты для отжига металлов; Препараты для отпуска металлов; Препараты для предотвращения потускнения линз; Препараты для предотвращения потускнения стекла; Препараты для придания водонепроницаемости цементу, за исключением красок; Препараты для регулирования роста растений; Препараты для снятия обоев; Препараты для составов, препятствующих закипанию жидкости в двигателях; Препараты для текстильной промышленности, используемые при валянии; Препараты для удаления накипи, за исключением используемых для бытовых целей; Препараты для удобрения; Препараты для фотовспышек; Препараты для чистовой обработки стали; Препараты для шлихтования; Препараты из животного угля; Препараты из микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; Препараты коррозионные; Препараты криогенные; Препараты обезвоживающие для промышленных целей; Препараты обезжиривающие, используемые в производственных процессах; Препараты обесклеивающие; Препараты обесцвечивающие для масел; Препараты обесцвечивающие для промышленных целей; Препараты промышленные для тендеризации [размягчения] мяса; Препараты промышленные для ускорения процесса приготовления пищевых продуктов; Препараты против накипи; Препараты с микроэлементами для растений; Препараты увлажняющие, используемые при крашении; Препараты увлажняющие, используемые при отбеливании; Препараты увлажняющие для текстильных целей; Препараты ферментативные для пищевой промышленности; Препараты ферментативные для промышленных целей; Препараты фильтрующие для промышленного производства напитков; Препараты химические для защиты винограда от милдью; Препараты химические для защиты злаков от головни; Препараты химические для конденсации; Препараты химические для копчения мяса; Препараты химические для лабораторных анализов, за исключением предназначенных для медицинских или ветеринарных целей; Препараты химические для научных целей, за исключением предназначенных для медицинских или ветеринарных целей; Препараты химические для облегчения легирования металлов; Препараты химические для профилактики болезней винограда; Препараты химические для профилактики болезней зерновых растений; Препараты химические для удаления нагара в двигателях; Продукты дистилляции древесного спирта; Продукты обработки хлебных злаков побочные для промышленных целей; Продукты химические для консервирования пищевых продуктов; Производные бензола; Производные целлюлозы [химические вещества]; Прометий; Протактиний; Протеины [необработанные]; Протеины для пищевой промышленности; Протеины для производства пищевых

добавок; Протеины для промышленности; Протравы для металлов; Радий для научных целей; Радон; Растворители для лаков; Растворы антипенные для аккумуляторов электрических; Растворы буровые; Растворы для гальванизации / растворы для цинкования; Растворы для цианотипии; Растворы солей серебра для серебрения; Растворы тонирующие [фотография]; Реактивы химические, за исключением предназначенных для медицинских или ветеринарных целей; Рений; Ртуть; Рубидий; Сажа газовая для промышленных целей; Сажа для промышленных или сельскохозяйственных целей; Сажа ламповая для промышленных целей; Самарий; Сахарин; Селен; Селитры; Сера; Серебро азотнокислое; Сероуглерод; Силикаты; Силикаты алюминия; Силиконы; Скандий; Слой почвы пахотный; Смеси формовочные для изготовления литейных форм; Смесь почвенная для горшочных культур; Смолы акриловые необработанные; Смолы искусственные необработанные / смолы синтетические необработанные; Смолы полимерные, необработанные; Смолы эпоксидные необработанные; Сода из золы; Сода кальцинированная; Сода каустическая для промышленных целей; Соединения бария; Соединения фтора; Соли [удобрения]; Соли [химические препараты]; Соли аммиачные; Соли аммония; Соли благородных металлов для промышленных целей; Соли для гальванических элементов; Соли для консервирования, за исключением используемых для приготовления пищи; Соли для окрашивания металлов; Соли для промышленных целей; Соли железа; Соли золота; Соли йода; Соли кальция; Соли натрия [химические соединения]; Соли необработанные [сырье]; Соли редкоземельных металлов; Соли ртути; Соли тонирующие [фотография]; Соли хрома; Соли хромовые; Соли щелочных металлов; Соль каменная; Составы, используемые при нарезании [винтовой] резьбы; Составы антиадгезионные для смазки форм с целью облегчения выемки изделий; Составы для огнетушителей; Составы для производства грампластинок; Составы для производства технической керамики; Составы для ремонта камер шин; Составы для ремонта шин; Составы кислотостойкие химические; Составы клейкие для прививки деревьев; Составы клейкие для хирургических перевязочных материалов; Составы огнестойкие; Соусы для ароматизации табака; Спирт амиловый; Спирт винный; Спирт древесный; Спирт нашатырный; Спирты*; Спирт этиловый; Средства вспомогательные, не предназначенные для медицинских или ветеринарных целей; Средства для обуви клеящие; Средства консервирующие для бетона, за исключением красок и масел; Стекло жидкое [растворимое]; Стронций; Субстанции [подложки] для выращивания без почвы [сельское хозяйство]; Сульфат бария; Сульфаты; Сульфид сурьмы; Сульфиды; Сульфимид ортобензойной кислоты; Сульфокислоты; Сумах, используемый при дублении; Суперфосфаты [удобрения]; Сурьма;

Таллий; Тальк [силикат магния]; Танины; Тартрат калия кислый для пищевой промышленности; Тартрат калия кислый для промышленных целей; Тартрат калия кислый для химических целей; Теллур; Тербий; Тетрахлориды; Тетрахлорметан; Тетрахлорэтан; Технеций; Тимол для промышленных целей; Тиокарбанилид; Титаниты; Ткань [полотно] сенсibiliзирoванная для использования в фотографии; Ткань для светокопий; Толуол; Топливо для ядерных реакторов; Торий; Торф [удобрение]; Трагант [трагакант] для промышленных целей; Тулий; Углеводы; Углерод; Уголь активированный; Уголь активированный для фильтров; Уголь древесный; Уголь животный; Уголь костяной животный; Уголь кровяной; Удобрения; Удобрения азотные; Удобрения из рыбной муки; Уксус древесный [подсмольная вода]; Уран; Усилители химические для бумаги; Усилители химические для каучука [резины]; Ускорители вулканизации; Ферменты для пищевой промышленности; Ферменты для промышленных целей; Ферменты для химических целей; Ферменты молочные для пищевой промышленности; Ферменты молочные для промышленных целей; Ферменты молочные для химических целей; Фермий; Ферроцианиды; Фиксаж [фотография]; Флавоноиды для промышленных целей [фенольные соединения]; Флокулянты; Флюсы для пайки; Флюсы для твердой пайки; Формальдегид для химических целей; Фосфатиды; Фосфаты [удобрения]; Фосфор; Фотобумага; Фотопластинки; Фотопластинки сенсibiliзирoванные; Фото пленки сенсibiliзирoванные неэкспонированные; Фотопроявители; Фотосенсibiliзаторы; Фотохимикаты; Фотоэмульсии; Франций; Фтор; Химикаты для лесного хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; Химикаты для матирования стекла; Химикаты для обновления кожи; Химикаты для окрашивания стекла; Химикаты для окрашивания эмалей; Химикаты для отделения и разложения масел; Химикаты для очистки воды; Химикаты для очистки масел; Химикаты для пайки / химикаты для сварки; Химикаты для предотвращения конденсации; Химикаты для предотвращения образования пятен на тканях; Химикаты для предотвращения потускнения оконных стекол; Химикаты для придания водонепроницаемости коже; Химикаты для придания водонепроницаемости текстильным изделиям; Химикаты для производства эмали, за исключением пигментов красок; Химикаты для промывки [очистки] радиаторов; Химикаты для пропитки кожи; Химикаты для пропитки текстильных изделий; Химикаты для садоводства и огородничества, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; Химикаты для сельского хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; Химикаты для удобрения почвы; Химикаты для чистки дымовых труб, каминов; Химикаты промышленные; Химикаты промышленные для

оживления красок [оттенков]; Хладагенты; Хладагенты для двигателей транспортных средств; Хлор; Хлораты; Хлоргидраты; Хлорид алюминия; Хлорид магния; Хлориды; Хлориды палладия; Хроматы; Цвет серный для химических целей; Цезий; Целлюлоза; Церий; Цианиды [соль синильной кислоты]; Цианомид кальция [удобрение азотное]; Цимол; Чернозем; Шлаки [удобрения]; Шлихта; Шпинели [оксидный минерал]; Щелочи; Щелочи едкие; Экстракты чайные для пищевой промышленности; Экстракты чайные для производства косметики; Экстракты чайные для производства фармацевтических продуктов; Элементы радиоактивные для научных целей; Элементы редкоземельные; Элементы химические расщепляющиеся; Эмульгаторы; Эрбий; Этан; Эфир метиловый простой; Эфир серный; Эфиры гликолей простые; Эфиры простые; Эфиры сложные*; Эфиры целлюлозы простые для промышленных целей; Эфиры целлюлозы сложные для промышленных целей; Эфир этиловый.