

Кодов номер	Кодов номер	Кодов номер	Кодов номер
БУЛКОНТРОЛА			
100.00 ИЗМЕРВАТЕЛНА ТЕХНИКА	102.05 Уреди и инсталации за неясна логика	110.03 Пречистване на димни газове и на отработени газове	114.08 Битови отпадъци
100.01 Уреди за измерване на време и скорост	102.06 Промислени компютри и периферни устройства	110.04 Лабораторно и аналитично оборудване	114.09 Отпадъци, които са опасни за околната среда
100.02 Измервателни уреди за оптиката	102.07 Софтуер за управление на технологични процеси	110.05 Продукти и системи за подобряване качеството на въздуха	114.10 Програми за контрол
100.03 Измервателни уреди за акустиката	102.08 Преобразуватели на електрически и неелектрически величини		114.11 Измерване/вземане на проби/анализи
100.04 Уреди за измерване на електрически величини	102.09 Дистанционно наблюдение и управление	111.00 СРЕДСТВА ЗА БОРБА СЪС ЗАМЪРСЯВАНЕТО НА ВОДАТА	115.00 ТЕХНОЛОГИИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ
100.05 Уреди за измерване на топлинни величини	102.10 Устройства за електрическо и електромагнитно управление	111.01 Технологично оборудване	115.01 За анализ на водата
100.06 Уреди за измерване на физически величини	102.11 Системи за управление и измерване	111.02 Съоръжения за миене	115.02 За анализ на въздуха и отработените газове
100.07 Уреди за измерване на химически и биологически величини	102.12 Системи за гарантиране на качеството	111.03 Методи за почистване	115.03 За акустични смущения
100.08 Уреди за измерване на геометрически величини	103.00 АВТОМАТИЗАЦИЯ	111.04 Лабораторно и аналитично оборудване	115.04 За измерване на емисии
100.09 Уреди за измерване на механически величини	103.01 Технология за автоматизация за всички отрасли на промишлеността	111.05 Продукти и системи за подобряване качеството на водата	
100.10 Разходомери	103.02 Роботика	111.06 Прясна вода	116.00 НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, НОВИ ТЕХНОЛОГИИ И СПЕЦИАЛИЗИРАНА ЛИТЕРАТУРА
100.11 Измервателни уреди за метеорологията	103.03 Системи за автоматично управление на производствените процеси	111.07 Промислена отпадъчна вода	
100.12 Измервателни уреди за машиностроенето	104.00 ЕЛЕКТРОНИКА	111.08 Битова отпадъчна вода	117.00 ОБОРУДВАНЕ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА ЛАБОРАТОРИИ И ЛАБОРАТОРНИ ПОМЕЩЕНИЯ, ЛАБОРАТОРНИ АРТИКУЛИ
100.13 Измервателни уреди за изпитване на материали	104.01 Пасивни компоненти	111.09 Пречистване на отпадъчна и солена вода	117.01 Защитни средства
100.14 Измервателни уреди за анализиране на повърхности	104.02 Активни компоненти	111.10 Обработка на утайки	117.02 Цялостно оборудване
100.15 Уреди за измерване на съдържанието на замърсяващи вещества	104.03 Обикновени полупроводникови елементи	111.11 Инсталации и системи	117.03 Инсталации за ламинарни потоци
100.16 Уреди за измерване на радиоактивност	104.04 Интегрални схеми	111.12 Помпи	117.04 Работни маси
100.17 Системи за измерване и анализ на данни с помощта на персонален компютър	104.05 Преобразуватели	111.13 Центрофуги и преси	117.05 Маса за претегляне
100.18 Генератори	104.06 Електронни компоненти	111.14 Компресори	117.06 Колички
100.19 Микроскопи, ендоскопи, стробоскопи	104.07 Възли за електрониката	111.15 Възстановяване на химичния състав на водата на езера	117.07 Конвейери и свързване
100.20 Сензорна техника	104.08 Електронни прибори, елементи и възли за CAD, CAM и CIM	112.00 ПРЕДПАЗВАНЕ НА ПОЧВАТА	117.08 Инсталации за почистване и сушене
100.21 Везни	104.09 Микропроцесорни системи	112.01 Технологично оборудване	117.09 Сепаратори
101.00 КОНТРОЛНИ СИСТЕМИ	104.10 Системи с компютърно управление	112.02 Програми за контролиране	117.10 Обеззаразяване на отпадъчни води и подготовка
101.01 Инсталации за предупредителна сигнализация и безопасност	104.11 Базов софтуер и системен софтуер	112.03 Измерване и вземане на проби	117.11 Лабораторни инструменти
101.02 Системи за мониторинг и предупредителна сигнализация	104.12 Конфигурационен и приложен софтуер	112.04 Подобряване на почвата	117.12 Центрофуги
101.03 Системи за индикация на грешките	104.13 Диагностични средства и услуги	112.05 Използване на почвата	117.13 Лабораторни машини за газгенерация, вземане на проби
101.04 Инсталации за контрол и проверка	104.14 Индикатори/уреди за наблюдение	112.06 Възстановяване на почвата	117.14 Смесители, мелачки, бъркалки, клатачки, сита и трошачки
102.00 УСТРОЙСТВА ЗА УПРАВЛЕНИЕ	104.15 Входно-изходни устройства	112.07 Предотвратяване и отстраняване на щети върху околната среда	117.15 Горелки
102.01 Уреди и инсталации за автоматично управление	104.16 Устройства за краен контрол	113.00 БОРБА С ШУМА	117.16 Горивни камери
102.02 Уреди и инсталации за електрическо управление	104.17 Електронни прибори и принадлежности	113.01 Измерване и анализ	117.17 Пещи
102.03 Уреди и инсталации за пневматично управление		113.02 Съоръжения за акустична защита	117.18 Нагревателни бани и плочи
102.04 Уреди и инсталации за хидравлично управление		113.03 Методи за намаляване нивото на шума	117.19 Измервателно, тестово и контролно оборудване
	БУЛЕКОЛОГИЯ	114.00 УПРАВЛЕНИЕ НА ДЕЙНОСТТА ЗА ОБРАБОТКА НА ОТПАДЪЦИТЕ	117.20 Лабораторни компютри
	ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА	114.01 Транспортиране на отпадъците	117.21 Консумативи
	110.00 БОРБА СЪС ЗАМЪРСЯВАНЕТО НА ВЪЗДУХА	114.02 Изгаряне на отпадъците	117.22 Химикали
	110.01 Технологично оборудване	114.03 Компостиране	117.23 Софтуер
	110.02 Методи за изгаряне	114.04 Биологично разлагане	
		114.05 Регенериране на разтворители	
		114.06 Рециклиране на отпадъци	
		114.07 Промислени отпадъци	

Кодов номер	Кодов номер	Кодов номер	Кодов номер
НЕФТ И ГАЗ			
119.00 ПРОУЧВАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА НАХОДИЩА	122.07 Проектиране, строителство, консултации, нормативни актове, инженеринг, тарифи при газифициране на населени места	136.00 АЕРАЦИЯ И КЛИМАТИЗИРАНЕ НА ВЪЗДУХА	142.00 Осветителни средства и системи
119.01 Апаратура, инструменти и сонди за геоложки изследвания	БУЛТЕРМ		
119.02 Лабораторно обзавеждане и компютърни системи за обработка на получени данни за определяне местонахождението, размера и качеството на изследваните нефтени и газови находища	130.00 ОТОПЛЕНИЕ	136.01 Климатични техника и инсталации	142.01 Проектиране на осветителни системи
120.00 СЪОРЪЖЕНИЯ, УРЕДИ И ИНСТРУМЕНТИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННО СОНДИРАНЕ	130.01 Стоманени бойлери, чугунени бойлери, котли и пещи	136.02 Овлажнителни апарати и сушилници	142.02 Източници на светлина (осветителни тела)
121.00 ИНДУСТРИАЛНА ПРЕРАБОТКА НА СУРОВ ПЕТРОЛ И ПРИРОДЕН ГАЗ	130.02 Горелки за течено и газово гориво, горелки за два вида гориво, адаптери	136.03 Аксесоари за климатични инсталации	142.03 Компоненти, аксесоари и оборудване технологии за осветителни системи
121.01 Рафинерии и инсталации за преработка на суров петрол и природен газ	130.03 Отоплителни прибори	136.04 Вентилатори и филтри	142.04 Системи за контрол на осветлението
121.02 Колони за разделяне на дестилати, охладители, топлообменници, реактори	130.04 Локални отоплителни уреди за твърди, течни и газови горива и за електрическа енергия (печки, камини, радиатори)	136.05 Помпи и регулатори за въздушен поток	142.05 Софтуер за дизайн на осветителни системи
121.03 Конвертори, сферични реактори и други	130.05 Топлообменници	138.00 ЗАЩИТА НА РАБОТНИЦИТЕ	143.00 Специализирано осветление
121.04 Инсталации и оборудване за втечняване на газове	130.06 Топлини резервоари	138.01 Защитни каски	143.01 Улично и сигнално осветление
121.05 Контролно-измервателна апаратура и средства за автоматизация	130.07 Горивни системи	138.02 Работно облекло	143.02 Промислено и техническо осветление
121.06 Научно-изследователско и лабораторно оборудване, апаратура и инструменти	130.08 Комунални енергийни услуги	138.03 Огнеустойчиво и химически устойчиво работно облекло и обувки	143.03 Офис и административно осветление
121.07 Взривоустойчива екипировка, локализиране изтичане на газ и дим. Автоматична система за изключване при пожар. Измерване и контрол.	130.09 Термопомпи	138.04 Предпазни колани, ремъци, маски, очила, ръкавици	143.04 Предпазно и защитно осветление
122.00 ГАЗИФИКАЦИЯ НА НАСЕЛЕНИ МЕСТА, ДОМАКИНСТВА И ОБЩЕСТВЕНИЯ СЕКТОР	132.00 ИЗОЛАЦИЯ	139.00 ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	ЕНЕРГЕТИКА
122.01 Градски тръбопроводни системи, инженеринг, фитинги, вентили, инструменти	132.01 Изолационни компоненти, изолация	139.01 Контролиране на замърсяването на въздуха, почвата и водата в близост до сондажите	144.00 Производство на енергия
122.02 Газови станции, нисконалягане	132.02 Специална изолация	139.02 Технологични средства за събиране на разлят нефт от водната повърхност	144.01 Имерване, анализи, геопрочувания
122.03 Маслени и газови горелки, бойлери, топлообменници, клапани	132.03 Изолационни материали	139.03 Техника за локализиране на течове и разливи на петролни продукти	144.02 Производство на топлинна енергия и електроенергия
122.04 Поддържане, почистване, откриване на дефекти в маслено-газовите уреди, защитна екипировка	133.00 СИСТЕМИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ, ТЕСТВАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ	139.04 Техника за противопожарна защита в застрашените райони	144.03 Електроцентрали
122.05 Контролно-измервателни уреди за управление на газова консумация в битаманометри, газови разходомери, сигнална апаратура	133.01 Елементи за регулиране	ЕЛТЕХ	144.04 Генератори и енергийни агрегати
122.06 Търговия (внос, износ и транзитиране) с петролни продукти и природен газ	133.02 Елементи за автоматично регулиране	140.00 Машини и компоненти за електро и електротехнически инженеринг	144.05 Трансформиране на енергия
	133.03 Системи за електрическо и електронно регулиране	140.01 Проводници и кабели за ниско, средно и високо напрежение	145.00 Възобновяими енергийни източници
	133.04 Системи за пневматично регулиране	140.02 Оборудване, компоненти и модули и за електроинсталации	145.01 Нови методи и източници за генериране на енергия
	133.05 Системи за запис и проверка	140.03 Проводникови и полупроводникови елементи	145.02 Системи за регенеративна и алтернативна енергия
	133.06 Терморегулиране	140.04 Системи за автоматичен контрол	145.03 Повторно използване на енергията
	133.07 Работни измервания	140.05 Печатни платки и интегрални схеми	145.04 Слънчева енергия
	133.08 Инструменти за измерване разхода на енергия	140.06 Акумулатори, батерии	145.05 Вятърна енергия
	133.09 Системи за измерване и контрол при управлението на енергията	140.07 Електрически инструменти	145.06 Биомаса / Биогаз
	134.00 ТРЪБОПРОВОДИ		145.07 Геотермална енергия
	134.01 За студена, топла и гореща вода и за пара		145.08 Благоприятно за околната среда оползотворяване на отпадъците и превръщането им в енергия
	КЛИМА		145.09 Съоразнения за защита на околната среда
	135.00 ОХЛАЖДАЩА ТЕХНИКА	141.00 Електроразпределение	146.00 Енергийна ефективност
	135.01 Охлаждащи съоръжения	141.01 Оборудване за електропреносни и електро разпределителни мрежи	146.01 Когенерация
	135.02 Топлообменници и хладилни съоръжения	141.02 Проектиране на системи за електроразпределение	146.02 Топлоизолиране на сгради
	135.03 Специални охлаждащи съоръжения	141.03 Електроразпределителни табла	146.03 Подобряване, контрол или подмяна на инсталациите електрически, парни, водни
	135.04 Регулиращи елементи и оборудване за охлаждащи системи	141.04 Трансформатори	146.04 Оптимизиране ефективността на енергийното потребление
	135.05 Подвижни охладители (замразяващи) съоръжения и др.	141.05 Превключвателни и защитни механизми	146.05 Енергоспестяващи мерки
	135.06 Водни чилъри	141.06 Търговия с енергия	146.06 Обследване за енергийната ефективност
			146.07 Сертифициране