

**Об утверждении перечня работ и услуг, входящих в состав лицензируемых видов деятельности в сфере промышленности**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 9 августа 2005 года N 820. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2007 года N 1311.

*Сноска. Постановление Правительства Республики Казахстан от 9 августа 2005 года N 820*
 
*утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2007 года*
N 1311
*(вводится в действие по истечении 21 дня после официального опубликования).*
  
      
  
      В соответствии с 
Законом
 Республики Казахстан от 17 апреля 1995 года "О лицензировании" и в целях оптимизации и совершенствования системы лицензирования Правительство Республики Казахстан 
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить прилагаемый перечень работ и услуг, входящих в состав лицензируемых видов деятельности в сфере промышленности.

      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

*Исполняющий обязанности*
  
*Премьер-Министра*
  
*Республики Казахстан*

Утвержден              
  
постановлением Правительства    
  
Республики Казахстан        
  
от 9 августа 2005 года N 820

**Перечень работ и услуг,**
  
**входящих в состав лицензируемых видов**
  
**деятельности в сфере промышленности**

      Настоящим перечнем определены работы и услуги, входящие в соответствии с подпунктом 11) пункта 1 
статьи 9
 Закона Республики Казахстан от 17 апреля 1995 года "О лицензировании" в состав лицензируемых видов деятельности в сфере промышленности. 
*<\*>*
  
*Сноска. В преамбулу внесены изменения - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*).*

**1. Проектирование**
  
**и эксплуатация электрических станций,**
  
**электрических сетей и подстанций**
*<\*>*

*Сноска. В заголовок внесены изменения - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*).*

      1. 
*(Пункт исключен - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*).*

      2. Эксплуатация (техническое обслуживание и текущий ремонт, профилактика, поддержание готовности к работе, контроль технического состояния технологического оборудования) электрических станций, электрических сетей и подстанций, в том числе:
  
      1) тепловых электростанций на органическом топливе с любыми типами агрегатов;
  
      2) гидроэлектростанций;
  
      3) электростанций с дизельными агрегатами;
  
      4) электростанций, использующих нетрадиционные виды энергии (ветровую, солнечную, морских приливов, подземных и вторичных источников тепла);
  
      5) электрических распределительных сетей, воздушных, кабельных линий передачи электрической энергии;
  
      6) трансформаторных подстанций, распредустройств, релейной защиты и автоматики.

**2. Проектирование и эксплуатация**
  
**гидротехнических сооружений**

      3. Эксплуатация (техническое обслуживание и текущий ремонт, профилактика, поддержание готовности к работе, контроль технического состояния) гидротехнических сооружений гидроэлектростанций (далее - ГЭС), в том числе:
  
      напорных бассейнов, водоприемных сооружений, водохранилищ, отстойников, водонапорных ограждающих плотин, дамб, каналов, туннелей, дренажных систем, дамб золошлакоотвалов.

**3. Покупка в целях перепродажи электрической энергии**
  
*(Раздел исключен - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*).*

**4. Проектирование и эксплуатация промышленных**
  
**взрыво-, пожароопасных производств**

      5. Эксплуатация промышленных взрыво-, пожароопасных производств, включая технологические объекты, блоки, стадии, хранилища:
  
      1) продуктов нефтегазопереработки (кроме производства нефтепродуктов, раздел 12 "производство нефтепродуктов") и нефтехимии;
  
      2) основного органического синтеза, каучука, шинной, резинотехнической, сланцеперерабатывающей промышленности и технического углерода;
  
      3) хлора, хлорорганической и неорганической продукции и технологического процесса по сливу, наливу, хранению;
  
      4) химических волокон, полимерных материалов и пластмасс;
  
      5) синтетических красителей, химикатов-добавок и других продуктов тонкого органического синтеза;
  
      6) лакокрасочной продукции, скипидара;
  
      7) кино-, фотоматериалов и химических реактивов;
  
      8) продуктов бытовой химии;
  
      9) азотной и фосфорной промышленности;
  
      10) продуктов основной химии;
  
      11) получения, переработки, распределения, хранения и применения продуктов разделения воздуха (кислород, водород), хлора, аммиака;
  
      12) водорода и кислорода методом электролиза воды;
  
      13) других органических и неорганических продуктов и их соединений (включая слив, налив, хранение);
  
      14) кокса, чугуна, стали (включая прямое получение стали и железа, люнкеритов, модификаторов и экзотермических смесей, ферросплавов, горячего и холодного проката), литья (во всех отраслях промышленности);
  
      15)-16) 
*(подпункты исключены - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*);*
  
      17) по переработке нефтесодержащих отходов, утилизации и сжиганию газообразных выбросов;
  
      18) технологического процесса, при котором образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси;
  
      19) по хранению сырья, полупродуктов и готовой продукции (склады).

**5. Проектирование и эксплуатация горных производств,**
  
**буровые работы на нефть и газ**

      6. Поиск, разведка и добыча полезных ископаемых (уголь, руда, минералы, общераспространенные и другие полезные ископаемые):
  
      1) изучение геологического строения месторождения, характеристики рудных тел, горно-геологических и инженерно-геологических условий; гидрогеологических характеристик;
  
      2) проведение прострелочно-взрывных работ, геофизических и сейсморазведочных работ с применением взрывных и невзрывных источников возбуждения сейсмических волн;
  
      3) интерпретация полученных геофизических материалов, изучение качества руды, границ и запасов поля карьера; определение мощности и режима работы шахт, рудников, разрезов и карьеров;
  
      4) разработка технологического комплекса поверхности, локальных проектов, генерального плана, включая отвальное хозяйство; карьерный транспорт; осушение поля карьера, ремонтно-складского хозяйства, электротехнической части и др.;
  
      5) разработка технико-экономической части, техники безопасности, противопожарной защиты, сметный расчет.

      7. Промышленное освоение месторождения:
  
      1) вскрытие и разработка угольных, рудных, нерудных месторождений открытым и подземным способами;
  
      2) работа, связанная с функционированием поверхностного и подземного технологических комплексов горных производств;
  
      3) горно-капитальные, горно-подготовительные работы, крепление и армировка стволов шахт;
  
      4) возведение механизированной крепи;
  
      5) проведение специальных горных выработок (дренажные, разведочные, вентиляционные и др.);
  
      6) геолого-маркшейдерское обслуживание при пользовании недрами;
  
      7) отбойка, погрузка и доставка руды и породы с использованием экскаваторов, погрузочно-доставочного самоходного оборудования, конвейерной установки, железнодорожного и автомобильного транспорта;
  
      8) ремонтно-восстановительные работы, связанные с креплением, проветриванием и осушением горных выработок;
  
      9) разработка, пересмотр и утверждение проектов крепления горных выработок и проектов буровзрывных работ;
  
      10) вентиляция, контроль за рудничной атмосферой, предупреждение и локализация эндогенных пожаров в разрезе и отвалах;
  
      11) проведение траншей, экскавация горной массы, отвалообразование на открытых горных работах и промплощадках;
  
      12) зачистка почвы, оборка стенки и кровли, зачистка транспортных, предохранительных берм и откосов уступов карьера;
  
      13) бурение скважин и шпуров, подготовка и производство взрывных работ; механизация взрывных работ;
  
      14) эксплуатация бурового оборудования;
  
      15) подготовительные, нарезные, очистные работы;
  
      16) водоотлив, осушение, проветривание; транспортировка горной массы;
  
      17) рекультивация земли, нарушенной в результате производства горных работ;
  
      18) работы по предотвращению и ликвидации: затопления горных выработок, нефтяных разливов на суше и море, самоизливающихся скважин, нефтяных и газовых выбросов (за исключением противофонтанных работ);
  
      19) разработка, пересмотр и утверждение локальных и технических проектов по горным работам;
  
      20) выемка угля машинами непрерывного действия;
  
      21) выемка полезных ископаемых экскаваторами, бульдозерами и погрузчиками; транспортировка породы, руды и угля железнодорожным и другим транспортом;
  
      22) отвалообразование железнодорожным и автомобильным транспортом;
  
      23) добыча общераспространенных полезных ископаемых;
  
      24) содержание карьерных автодорог;
  
      25) сборка рельсовых звеньев и стрелочных переводов, укладка и переукладка их на уступах, отвалах и постоянных участках железнодорожных путей; ремонт железнодорожных путей и стрелочных переводов.

      8. Ликвидационные работы по закрытию убыточных рудников и шахт: засыпка стволов, демонтаж горного оборудования, возведение перемычек, разборка зданий и сооружений, демонтаж поверхностного комплекса, рекультивация поверхности.

      9. Поиск, разведка, добыча нефти и газа:
  
      1) эксплуатация бурового, в том числе плавучих буровых установок, нефтегазопромыслового, геологоразведочного и геофизического оборудования, а также оборудования нефтегазовых морских гидротехнических сооружений и нефтегазопромыслового оборудования;
  
      2) бурение нефтяных и газовых скважин, в том числе на море и внутренних водоемах;
  
      3) подземный и капитальный ремонт скважин; демонтаж оборудования и агрегатов; установка подъемника скважин;
  
      4) испытания после ремонта скважин; компоновка инструмента;
  
      5) использование химических реагентов (за исключением прекурсоров к наркотическим веществам и ядовитых веществ) при добыче нефти и газа;
  
      6) промывка, цементация, опробование и освоение скважин;
  
      7) 
*(подпункт исключен - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*)*
;
  
      8) составление проектов и технологических схем на разработку нефтегазовых месторождений;
  
      9) проектирование, обустройство нефтяных и газовых месторождений;
  
      10)
*(подпункт исключен - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
 п.2
*)*
;
  
      11) 
*(подпункт исключен - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*)*
;
  
      12) контроль качества проводимых нефтяных операций в разведочных и эксплуатационных скважинах;
  
      13) 
*(подпункт исключен - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*)*
;
  
      14) 
*(подпункт исключен - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
;
  
      15) 
*(подпункт исключен - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*)*
;
  
      16) 
*(подпункт исключен - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*)*
;
  
      17) 
*(подпункт исключен - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*)*
;
  
      18) разработка технико-технологической документации для объектов нефтегазодобывающей промышленности;
  
      19) составление технико-экономического обоснования проектов;
  
      20) добыча нефти, газа, нефтегазоконденсата, консервация скважин;
  
      21) повышение нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличение производительности скважин.

**6. Проектирование и эксплуатация магистральных**
  
**газо-, нефтепродуктопроводов**

      10. Эксплуатация оборудования, установок насосно-компрессорных станций, резервуарных парков и линейной части магистральных газо-, нефтепродуктопроводов, а также технологического оборудования и скважин подземных хранилищ газа:
  
      1) техническое обслуживание и текущий ремонт (профилактика, осмотр, контроль технического состояния, диагностика состояния сварных швов, соединений и креплений) магистральных трубопроводов, основного и вспомогательного оборудования;
  
      2) диагностика оборудования насосно-компрессорных станций и линейной части магистральных трубопроводов, в том числе подводных переходов;
  
      3) техническое обслуживание средств электрохимической защиты от коррозии;
  
      4) проектирование магистральных газо-, нефтепродуктопроводов.

**7. Проектирование, изготовление, монтаж, ремонт**
  
**химического, бурового, нефтегазопромыслового, геологоразведочного, горно- шахтного, металлургического, энергетического оборудования, взрывозащищенного электротехнического оборудования, аппаратуры и систем контроля, противоаварийной защиты и сигнализации**
  

*(Раздел исключен - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*).*

**8. Проектирование**
  
**и эксплуатация котлов и трубопроводов,**
  
**работающих под давлением**
*<\*>*
  
*Сноска. В заголовок внесены изменения - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*).*

      12. Проектирование котлов и трубопроводов, работающих под давлением, в том числе:
  
      1) паровых (котлов-бойлеров), котлов-утилизаторов;
  
      2) пароперегревателей и экономайзеров;
  
      3) водогрейных и пароводогрейных котлов, работающих под давлением;
  
      4) котлов передвижных и транспортабельных установок и энергопоездов;
  
      5) котлов паровых и жидкостных, работающих с высокими температурными и органическими теплоносителями;
  
      6) трубопроводов, работающих под давлением. 
*<\*>*
  
*Сноска. В пункт 12 внесены изменения - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*).*

      13. Эксплуатация (техническое обслуживание и текущий ремонт, профилактика, поддержание готовности к работе, контроль технического состояния) паровых котлов, автономных пароперегревателей и экономайзеров с рабочим давлением более 0,7 кг/см
2
, водогрейных котлов и автономных экономайзеров с температурой выше 115
о
С и трубопроводов, работающих под давлением, в том числе:
  
      1) паровых (котлов-бойлеров), котлов-утилизаторов;
  
      2) пароперегревателей и экономайзеров;
  
      3) водогрейных и пароводогрейных котлов, работающих под давлением;
  
      4) котлов передвижных и транспортабельных установок и энергопоездов;
  
      5) котлов паровых и жидкостных, работающих с высокими температурными и органическими теплоносителями;
  
      6) трубопроводов пара и горячей воды;
  
      7) трубопроводов, подводящих топливо к котлам.

**9. Проектирование и эксплуатация подъемных сооружений**
*<\*>*
  
*Сноска. В заголовок внесены изменения - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*).*

      14. Проектирование и эксплуатация (техническое обслуживание и текущий ремонт, профилактика, поддержание готовности к работе, контроль технического состояния) подъемных сооружений, в том числе:
  
      1) грузоподъемных кранов всех типов;
  
      2) кранов-манипуляторов;
  
      3) грузовых электрических тележек, передвигающихся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной управления;
  
      4) кранов-экскаваторов, предназначенных для работы только с крюком, подвешенным на канате или с электромагнитом;
  
      5) талей (с электрическим и ручным приводом);
  
      6) шахтных подъемных установок всех типов (клетьевых, скиповых, бадьевых) и назначений (людских, грузовых, грузолюдских), лебедок всех типов (проходческих, монтажных, рычажных);
  
      7) сменных грузозахватных органов (крюки, грейфера, грузоподъемные электромагниты и т.п.)
  
      8) съемных грузозахватных приспособлений (строп, захватов, траверсов и т.п.);
  
      9) несущей тары;
  
      10) электрических и гидравлических лифтов;
  
      11) эскалаторов поэтажных и тоннельных;
  
      12) кранов-балок, тельферов всех видов и типоразмеров. 
*<\*>*
  
*Сноска. В пункт 14 внесены изменения - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*).*

**10. Проектирование и эксплуатация сосудов и трубопроводов,**
  
**работающих под давлением**
*<\*>*
  
*Сноска. В заголовок внесены изменения - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*).*

      15. Проектирование сосудов и трубопроводов, работающих под давлением, в том числе:
  
      1) сосудов, работающих под давлением газа свыше 0,7 кг/см
2
;
  
      2) баллонов, предназначенных для транспортировки и хранения сжатых, сжиженных и растворенных газов под давлением свыше 0,7 кг/см
2
;
  
      3) цистерн и бочек для транспортировки и хранения сжиженных газов, давление которых при температуре 50
о
С превышает давление 0,7 кг/см
2
;
  
      4) цистерн и сосудов для транспортировки и хранения сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых давление свыше 0,7 кг/см создается периодически для их опорожнения;
  
      5) стационарных, поршневых и ротационных компрессоров, установленной мощностью от 14 кВт и выше;
  
      6) газобаллонной аппаратуры автотранспорта, использующего углеводородный газ в качестве моторного топлива;
  
      7) трубопроводов, работающих под давлением;
  
      8) запорно-регулирующей аппаратуры и предохранительных устройств, регуляторов давления газа прямого и непрямого действия. 
*<\*>*
  
*Сноска. В пункт 15 внесены изменения - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*).*

      16. Эксплуатация (техническое обслуживание и текущий ремонт, профилактика, поддержание готовности к работе, контроль технического состояния технологического оборудования, обслуживание, локализация и ликвидация аварийных ситуаций, прием, слив, налив, хранение и отпуск газа):
  
      1) кислородных станций;
  
      2) газонаполнительных станций (далее - ГНС);
  
      3) газонаполнительных пунктов (далее - ГНП);
  
      4) промежуточных складов баллонов (далее - ПСБ);
  
      5) передвижных автоцистерн, автомобильных газонаполнительных станций (далее - АГНС) и автогазозаправочных станций (далее - АГЗС);
  
      6) трубопроводов (технологических), работающих под давлением.

**11. Переработка минерального сырья (за исключением переработки общераспространенных полезных ископаемых)**
  
*(Раздел исключен - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*).*

**12. Производство нефтепродуктов**
  
*(Раздел исключен - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*).*

**13. Производство, ремонтные работы по газификации жилых**
  
**и коммунально-бытовых объектов**
  
*(Раздел исключен - постановлением Правительства РК от 13 декабря 2005 года N*
1243
*(порядок введения в действие см.*
п.2
*).*

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан