

**Перечень объектов I категории:**

**1. Переработка ядерного топлива:**

- 1.1 Переработка отработанного ядерного топлива;
- 1.2 Обогащение урана и производство ядерного топлива;
- 1.3 Размещение отработанного ядерного топлива и радиоактивных отходов;
- 1.4 Сооружения, предназначенные:
  - 1.4.1 для производства или обогащения ядерного топлива;
  - 1.4.2 для регенерации отработанного ядерного топлива или высокорadioактивных отходов;
  - 1.4.3 для окончательного захоронения отработанного ядерного топлива;
  - 1.4.4 исключительно для окончательного захоронения радиоактивных отходов;
  - 1.4.5 исключительно для хранения (запланированного на срок более 10 лет);
  - 1.4.6 для захоронения отработанного ядерного топлива или радиоактивных отходов за пределами участков;
  - 1.4.7 для обработки отработанного ядерного топлива или высокорadioактивных отходов;
  - 1.4.8 для удаления отработанного ядерного топлива;
  - 1.4.9 для хранения (на период более чем 10 лет) отработанного ядерного топлива или радиоактивных отходов за пределами территории производственного объекта, а также по хранению банка ядерного топлива.

**2. Недропользование:**

- 2.1 разведка, добыча нефти и газа;
- 2.2 объекты хранения (установки для хранения) нефти, газа, нефтехимических или химических продуктов, вместимостью в 20 000 тонн или более;
- 2.3 добыча и переработка твердых за исключением общераспространенных полезных ископаемых (в том числе, обогащение), или добычи торфа, старательства;
- 2.4 промышленная добыча урана.

**3. Сельское хозяйство:**

**3.1 животноводство:**

3.1.1 выращивание птицы, КРС, лошадей, верблюдов или свиней, рассчитанное на более чем:

10000 мест для птицы;

2000 голов КРС, лошадей, верблюдов или 6000 голов мест молодняка и МРС;

2000 мест для откормочных свиней (весом более 30 килограмм);

750 мест для свиноматок;

3.2 бойни с мощностями по переработке туш, превышающими 50 тонн в сутки;

3.3 фермы кролиководческие и звероводческие (норки, лисы и другие) более 100 голов;

3.4 хранилища навоза и помета;

3.5 открытые хранилища биологически обработанной жидкой фракции навоза.

**4. Промышленность:**

**4.1 Производство и обработка металлов:**

4.1.2 по производству продукции коксовых печей;

4.1.3 по нефтеперерабатывающим и газоперерабатывающим заводам;

4.1.4 по газификации и сжижению угля;

- 4.1.5 по производству свинцовых аккумуляторов;
  - 4.1.6 по производству автотранспортных средств;
  - 4.1.7 по производству и обработке металлов, поверхностная обработка металлов и пластических материалов с использованием электролитических или химических процессов, при которых объем используемых для обработки чанов превышает 30 кубических метров;
  - 4.1.8 комбинаты первоначальной выплавки чугуна и стали
- 4.2 Обработка черных металлов:
- 4.2.1 станы горячей прокатки с мощностью, превышающей 20 тонн сырой стали в час;
  - 4.2.2 кузнечные молоты, энергия которых превышает 50 килоджоулей на молот, а потребляемая тепловая мощность превышает 20 мегаватт;
  - 4.2.3 нанесение защитных распыленных металлических покрытий с подачей сырой стали, превышающей 2 тонны в час;
  - 4.2.4 литье черных металлов с производственной мощностью, превышающей 20 тонн в сутки;
  - 4.2.5 производство чугуна, стали и ферросплавов;
- 4.3 Производство цветных металлов:
- 4.3.1 производство нераскисленных цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, гидрометаллургических, химических или электролитических процессов;
  - 4.3.2 выплавка, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов с плавильной мощностью, превышающей 4 тонны в сутки для свинца и кадмия или 20 тонн в сутки для всех других металлов;
  - 4.3.3 производство алюминия способом электролиза расплавленных солей алюминия (глинозема).
- 4.4 Производство строительных материалов:
- 4.4.1 производство цемента (портланд - шлакопортланд - пуццоланового цемента и другие), а также местных цементов (глинитцемента, романцемента, гипсошлакового, фосфорно - шлакового и других) и извести;
  - 4.4.2 производство асбеста и изготовления асбестосодержащих продуктов;
  - 4.4.3 производство стекла, включая стекловолокно, с плавильной мощностью, превышающей 20 тонн в сутки;
  - 4.4.4 плавление минеральных веществ, включая производство минеральных волокон, с плавильной мощностью, превышающей 20 тонн в сутки;
  - 4.4.4 производство керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий, с производственным объемом обжиговых печей, превышающей 4 кубических метра, и плотностью садки на обжиговую печь, превышающей 300 килограмм на кубический метр;
  - 4.4.5 производство асфальтобетона на стационарных и временных объектах;
  - 4.4.6 производство магнезита, доломита и шамота с обжигом в шахтных, вращающихся и других печах;
- 4.5 Химическая промышленность:**
- 4.5.1 производство основных органических химических веществ;
  - 4.5.2 простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические);
  - 4.5.3 кислородсодержащие углеводороды (спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетата, простые эфиры, перекиси, эпоксидные смолы);

- 4.5.4 сернистые углеводороды;
  - 4.5.5 азотные углеводороды (амины, амиды, соединения азота, нитросоединения или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты);
  - 4.5.6 фосфорсодержащие углеводороды;
  - 4.5.7 галогенизированные углеводороды;
  - 4.5.8 органометаллические соединения;
  - 4.5.9 основные пластические материалы (полимеры, синтетические волокна и волокна на базе целлюлозы);
  - 4.5.10 синтетический каучук;
  - 4.5.11 краски и пигменты;
  - 4.5.12 поверхностно-активные вещества;
  - 4.5.13 производство полупродуктов нафталинового и антраценового рядов - бетанафтола, аш - кислоты, фенилперикислоты, перикислоты, антрахинона, фталиевого ангидрида и другие;
  - 4.5.14 производство основных неорганических веществ;
  - 4.5.15 производство диметилтерефталата;
  - 4.5.16 производство капролактама;
  - 4.5.17 производство пестицидов;
  - 4.5.18 производство прочих органических смесей, включая сухую перегонку древесины (древесный уголь);
  - 4.5.19 газы (аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, водород, диоксид серы, хлорокись углерода);
  - 4.5.20 кислоты (хромовая кислота, фтористоводородная кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, хлористоводородная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота);
  - 4.5.21 щелочи (гидроокись аммония, гидроокись калия, гидроокись натрия);
  - 4.5.22 соли (хлористый аммоний, хлорноватокислый калий, углекислый калий, углекислый натрий, перборат, азотнокислое серебро);
  - 4.5.23 неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения (карбид кальция, кремний, карбид кремния);
  - 4.5.24 производство основных неорганических химикатов;
  - 4.5.25 производство фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений);
  - 4.5.26 производство основных продуктов для растениеводства и биоцидов;
  - 4.5.27 производство фармацевтических продуктов и препаратов;
  - 4.5.28 производство редких металлов методом хлорирования (титаномагниевые, магниевые и другие);
  - 4.5.29 производство сероуглерода;
  - 4.5.30 производство мышьяка и его соединений;
  - 4.5.31 производство по гидрометаллургии вольфрама, молибдена, кобальта;
  - 4.5.32 производство взрывчатых веществ;
  - 4.5.33 производство белковых кормовых добавок, дрожжей, ферментов и других белковых веществ с использованием химических или биологических процессов;
  - 4.5.34 производство биоэтанола.
- 4.6 Производство пищевых продуктов:
- 4.6.1 животное сырье (помимо молока) с мощностями по производству готовой продукции, превышающими 75 тонн в сутки;

- 4.6.2 растительное сырье с производственными мощностями, превышающими 300 тонн готовой продукции в сутки (средний показатель на квартальной основе);
- 4.6.3 обработка и переработка молока, при которых количество получаемого молока превышает 200 тонн в сутки (средний показатель на ежегодной основе);
- 4.6.4 вытапливание жира из морских животных;
- 4.6.5 кишечно-мочные объекты;
- 4.6.6 варка сыра;
- 4.6.7 мясокопильные производства;
- 4.6.8 рыбокопильные заводы;
- 4.7 Поверхностная обработка веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей (для отделки, печати, покрытия, обезжиривания, гидроизоляции, калибровки, окраски, очистки или пропитки, с производственной мощностью более 150 килограмм в час или более 200 тонн в год);
- 4.8 Промывка, отбеливание, мерсеризация или окрашивание волокна или текстиля, на которых объем обрабатываемых материалов превышает 10 тонн в сутки;
- 4.9 Дубление кожи и шкур, на которых объем переработки превышает 12 тонн обработанных продуктов в сутки;
- 4.10 Производство целлюлозы из древесины или аналогичных волокнистых материалов;
- 4.11 Производство бумаги и картона с производственной мощностью, превышающей 20 тонн в сутки.

## **5. Строительство:**

- 5.1 Железнодорожных (магистральных) путей;
- 5.2 Аэропортов с длиной основной взлетно - посадочной полосы в 2100 метров или более;
- 5.3 Автомобильных дорог общего пользования, за исключением хозяйственных автомобильных дорог и улиц населенных пунктов;
- 5.4 Торговых портов, причалов для погрузки и разгрузки, связанные с береговыми и выносными портами (за исключением причалов паромных переправ), которые могут принимать суда водоизмещением более 1350 тонн;
- 5.5 Строительство (реконструкция) плотин и других объектов, предназначенных для удерживания или постоянного хранения воды, для которых новое или дополнительное количество задерживаемой или хранимой воды превышает 10 млн.м<sup>3</sup>;
- 5.6 Воздушных линий электропередачи с напряжением 220 киловольт или более и протяженностью более 15 километров и независимо от протяженности в черте населенных пунктов.

## **6. В сфере транспорта:**

- 6.1 Транспортировка газа, нефти или химических веществ диаметром трубопровода более 800 миллиметров и протяженностью более 40 километров;
- 6.2 Транспортировка по внутренним водным путям, допускающим проход судов водоизмещением более 1350 тонн (за исключением паромных переправ);
- 6.3 Причалы, места перегрузки и хранения грузов, производства фумигации грузов, судов, железнодорожного транспорта, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции;
- 6.4 Места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150000 тонн в год;
- 6.5 Места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропан, аммиак и другие), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанол, бензол, толуол и другие), спиртов, альдегидов и других соединений;

- 6.6 Зачистные и промывочно-пропарочные станции, дезинфекционно-промывочные объекты, пункты зачистки судов, цистерн, приемно-очистные сооружения, служащие для приема балластных и промывочно-нефте содержащих вод со специализированных плавеборщиков;
- 6.7 Комплекс зданий, сооружений и соответствующего оборудования, предназначенный для заправки горюче-смазочными материалами любых транспортных средств (автозаправочные станции и другие).

#### **7. Электроснабжение и теплоснабжение:**

- 7.1 Атомные электростанции и другим установкам с атомными реакторами, включая демонтаж или вывод из эксплуатации таких электростанций или реакторов (за исключением исследовательских установок для производства и конверсии делящихся и воспроизводящих материалов, максимальная мощность которых не превышает 1 киловатт постоянной тепловой нагрузки);
- 7.1 Тепловые электростанции и другие установки для сжигания с подключаемой мощностью 600 мегаватт и более;
- 7.2 Гидроэлектротехнические сооружения;
- 7.3 Сооружения для использования ветровой энергии для производства электроэнергии (ветровые мельницы).

#### **8. Водоснабжение:**

- 8.1 Забор поверхностных и подземных вод объемом забираемой воды, превышающим 50 кубических метров в сутки;
- 8.2 Размещение объектов в водоохраных зонах и полосах и зонах санитарной охраны источников водоснабжения.
- 8.3 Дамбы и другие сооружения, предназначенные для задержания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задержанной или запасенной воды превышает 10 миллионов кубических метров.
- 8.4 Переброска водных ресурсов между речными бассейнами, при которых такая переброска направлена на предотвращение возможной нехватки воды и объем перемещаемой воды превышает 100 миллионов кубических метров в год (далее - млн.м<sup>3</sup> в год), за исключением переброски водопроводной питьевой воды;
- 8.5 Переброска водных ресурсов между речными бассейнами с многолетним средним потоком забора воды из бассейна, превышающим 2000 млн. м<sup>3</sup> в год, при которых объем перебрасываемых вод превышает 5% этого потока, за исключением переброски водопроводной питьевой воды.

#### **9. Водоотведение:**

- 9.1 Объекты по очистке сточных вод с производительностью, превышающей эквивалент численности населения в размере 100 000 человек;
- 9.2 Объекты по очистке производственных сточных вод для перечня производств 1 категории;
- 9.3 Объекты по отведению сточных вод на поля фильтрации, рельеф местности, в подземные горизонты объемом отводимой воды, 50 тыс. кубических метров в сутки и более.

#### **10. Обращение с отходами:**

- 10.1 Объекты по сжиганию, рекуперации, химической обработке и захоронению, удалению опасных отходов;
- 10.2 Объекты по сжиганию коммунальных отходов с производительностью превышающей 3 тонны в час;

10.3 Полигоны размещения отходов, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 5000 тонн;

10.4 Установки для ликвидации трупов животных;

10.5 Объекты по удалению радиоактивных отходов;

10.6 Поля ассенизации;

10.7 Скотомогильники с захоронением в ямах;

10.8 Отвалы, хвостохранилища и шламонакопители для отходов, образующихся при добыче твердых полезных ископаемых (кроме общераспространенных полезных ископаемых);

10.9 Объекты размещения техногенных минеральных образований (скопления отходов горнодобывающих, горно-перерабатывающих и энергетических производств, содержащих полезные компоненты и (или) полезные ископаемые).;

10.10 производства клееварочные, изготавливающие клей из остатков кожи, полевой и свалочной кости и других животных отходов и отбросов;

8) производство технического желатина из кости, мездры, остатков кожи и других животных отходов и отбросов с хранением их на складе;

9) утильзаводы по переработке павших животных, рыбы, их частей и других животных отходов и отбросов (превращение в жиры, корм для животных, удобрения);

10) заводы костеобжигательные и костемольные.

**11. Производство и использование потенциально опасных биологических веществ, в том числе генетически модифицированных организмов и продуктов.**

12. Строительство и размещение на водосборных площадях предприятий и сооружений, использующих в производственных целях потенциально опасные химические, биологические вещества и радиоактивные материалы, приводящие к загрязнению и засорению водных объектов.

13. Неизученные технологии.

## Перечень объектов II категории

### 1. Сельское хозяйство, лесоводство и аквакультура:

- 1) проекты реструктурирования сельхозугодий;
- 2) проекты использования целинных земель или слабо освоенных районов для интенсивного сельскохозяйственного производства;
- 3) проекты управления водными ресурсами для сельского хозяйства, включая проекты орошения земель;
- 4) первоначальное лесонасаждение и сведение леса с целью преобразования для другого типа землепользования;
- 5) животноводческие хозяйства свыше 100 голов (не включенные в приложение 1);
- 6) интенсивное разведение и выращивание аквакультуры в искусственных сооружениях;
- 7) площадки для буртования помета и навоза.

### 2. Добывающая промышленность:

- 1) карьеры, открытая добыча полезных ископаемых и торфа (проекты, не включенные в приложение 1);
- 2) старательство - добыча драгоценных металлов и драгоценных камней на россыпных месторождениях и месторождениях техногенного характера (отвалах и заскладированных отходах горного производства и металлургии), осуществляемых ручным способом или с применением средств механизации и иного оборудования малой мощности, включая вскрышные работы, работы по промывке песка и грунта, а также иные связанные работы
- 3) добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых (в том числе, обогащение);
- 4) подземная добыча;
- 5) морская или речная добыча полезных ископаемых с выемкой грунта.
- 6) Глубокое бурение, в частности:
  - геотермальное бурение;
  - бурение для хранения ядерных отходов;
  - бурение для водоснабжения, за исключением бурения для исследования устойчивости почвы;
- 7) наземные промышленные сооружения для добычи каменного угля, нефти, природного газа и руд, а также горючих сланцев.

### 3. В сфере электроснабжения и теплоснабжения:

- 1) промышленные сооружения для производства пара и горячей воды мощностью свыше 200 Гкал (проекты, не включенные в приложение 1);
- 2) промышленные сооружения для транспортировки газа, пара и горячей воды;
- 3) передача электроэнергии воздушными линиями (проекты, не включенные в приложение 1);
- 4) поверхностные хранилища природного газа;
- 5) подземные хранилища природного азота;
- 6) поверхностные хранилища органических топлив;
- 7) промышленное брикетирование каменного угля и лигнина;
- 8) сооружения для обработки и хранения радиоактивных отходов (не включенные в приложение 1);
- 9) гидроэлектротехнические сооружения;
- 10) сооружения для использования ветровой энергии для производства электроэнергии (ветровые мельницы).

#### **4. Производство и обработка металлов:**

- 1) предприятия по обработке черных металлов;
- 2) заводы горячего проката металлов;
- 3) кузнечные цехи с механическими молотами;
- 4) нанесение расплавленных защитных металлических покрытий;
- 5) металлургические предприятия, включая сплавы цветных металлов, исключая драгоценные металлы, включая вторичное сырье (рафинирование, отливка заготовок и так далее);
- 6) предприятия поверхностной обработки металлов и пластиков, использующие электролитические или химические процессы;
- 7) производство и сборка автомобилей и производство автомобильных двигателей;
- 8) верфи;
- 9) предприятия по производству и ремонту самолетов;
- 10) судоремонтное производство;
- 11) производство железнодорожного оборудования;
- 12) штамповка взрывом;
- 13) предприятия для обжига и спекания металлических руд;
- 14) производство стальных металлоконструкций;

#### **5. Переработка минерального сырья:**

- 1) коксовые печи (сухая перегонка угля);
- 2) цементные заводы;
- 3) предприятия по производству асбеста и изготовлению изделий из асбеста (проекты, не включенные в приложение 1);
- 4) предприятия по изготовлению стекла, включая стекловолокно;
- 5) предприятия по плавлению минеральных веществ, включая производство минеральных волокон;
- 6) производство керамических изделий обжигом, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, плитки, керамических изделий и фарфора.

#### **6. Химическая промышленность (проекты, не включенные в приложение 1):**

- 1) переработка полуфабрикатов и производство химикатов;
- 2) производство пестицидов и фармацевтических изделий, лаков и красок, эластомеров и пероксидов;
- 3) хранилища нефти, нефтехимических и химических продуктов;
- 4) производство фенолформальдегидных прессматериалов, прессованных и намоточных изделий из бумаги, тканей на основе фенолформальдегидных смол.

#### **7. Пищевая промышленность:**

- 1) производство растительных и животных масел и жиров;
- 2) упаковка и консервирование животных и растительных продуктов;
- 3) производство молочных продуктов;
- 4) пивоварение и соложение;
- 5) производство пищевого спирта;
- 6) бойни;
- 7) предприятия по промышленному производству крахмала;
- 8) предприятия по производству рыбной муки и рыбьего жира;
- 9) сахарные заводы;
- 10) мясоперерабатывающее предприятие (крупного и мелкого рогатого скота), мясокомбинаты, включая базы для пред убойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотосырья;

11) элеваторы.

#### **8. Текстильная, кожевенная, деревообрабатывающая и бумажная промышленность:**

1) промышленные предприятия по производству бумаги и картона (проекты, не включенные в приложение 1);

2) фабрики предварительной обработки (операции типа мойки, отбеливания, мерсеризации) или крашения волокон и текстиля;

3) прядильно-ткацкое производство;

4) предприятия по дублению шкур и кож;

5) предприятия по переработке и производству целлюлозы;

6) производство шпал с пропиткой;

7) производство изделий из древесной шерсти: древесно-стружечных плит, древесно-волоконистых плит с использованием в качестве связующих синтетических смол.

#### **9. В сфере водоотведения:**

1) по очистке сточных вод с производительностью, превышающей эквивалент численности населения в размере менее 100 000 человек;

2) объекты по очистке производственных сточных вод для перечня производств 2 категории;

3) сооружения для механической и биологической очистки с мощностью от 5 до 50 тыс. кубических метров в сутки;

4) объекты по отведению сточных вод на поля фильтрации, рельеф местности, в подземные горизонты объемом отводимой воды, от 5 до 50 тыс. кубических метров в сутки.

#### **10. Резиновая промышленность:**

объекты по регенерации резины и каучука;

производство по изготовлению шин, резинотехнических изделий, эбонита, клееной обуви, а также резиновых смесей для них;

техническая переработка шин;

производство по изготовлению шин, резинотехнических изделий, эбонита, клееной обуви, а также резиновых смесей для них;

производство по вулканизации резины.

#### **11. Проекты инфраструктуры:**

1) проекты расширения промышленных предприятий;

2) проекты городского строительства, включая строительство торговых центров и автостоянок;

3) строительство железных дорог и средств перегрузки вагон-судно и смешанных терминалов (проекты, не включенные в приложение 1);

4) строительство аэродромов (проекты, не включенные в приложение 1);

5) строительство дорог, портов и портовых сооружений, включая рыбацкие гавани (проекты, не включенные в приложение 1);

6) строительство внутренних водных путей, не включенное в приложение 1, прокладка каналов и работы по борьбе с наводнениями;

7) дамбы и другие сооружения для задержания воды или ее длительного хранения (проекты, не включенные в приложение 1);

8) трамвайные и надземные линии, метрополитены, подвесные линии или другие подобные линии, используемые исключительно или главным образом для перевозки пассажиров;

9) нефте- и газопроводы (проекты, не включенные в приложение 1);

10) сооружения водоводов большой протяженности;

11) прибрежная работа по борьбе с эрозией и морские работы, способные изменить побережье

путем строительства, например, дамб, молов, пристаней и других морских охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений;

12) забор подземных вод и схемы искусственной загрузки грунтовых вод, не включенные в приложение 1;

13) работы для переброски водных ресурсов между речными бассейнами, не включенные в приложение 1.

#### **12. Другие объекты:**

1) постоянные гоночные и экспериментальные участки дорог для механических транспортных средств;

2) предприятия по захоронению отходов (проекты, не включенные в приложение 1);

3) производство строительных материалов из отходов тепловых электростанций;

5) свалки железного лома, включая свалки транспортных средств;

6) испытательные стенды для двигателей, турбин или реакторов;

7) предприятия по изготовлению искусственных минеральных волокон;

8) предприятия по утилизации или ликвидации взрывчатых веществ;

9) объекты по сжиганию медицинских отходов свыше 120 кг/час;

10) по размещению объектов на землях государственного лесного фонда;

11) по рубке леса на землях государственного лесного фонда, в том числе озеленительных насаждений в пределах границ населенных пунктов.

#### **12. Туризм и досуг:**

1) лыжни, подъемники, канатные дороги и связанные с ними сооружения;

2) лодочные станции;

3) дачные поселки и гостиничные комплексы за пределами городской черты и связанные с ними сооружения;

4) постоянные кемпинги и места стоянки домов-фургонов;

5) тематические парки.

**Перечень объектов III категории**

**1. По химической промышленности**

- 1) производство тукосмесей;
- 2) производство по переработке фторопластов;
- 3) производство бумаги из готовой целлюлозы и тряпья;
- 4) производство глицерина;
- 5) производства галалита и других белковых пластиков (аминопласты и другие);
- 6) производство эмалей на конденсационных смолах;
- 7) производство мыла;
- 8) производства солеваренные и солеразмольные;
- 9) производство фармацевтических солей калия (хлористого, сернокислого, поташа);
- 10) производство минеральных естественных (мела, охры и другие) красок;
- 11) производство дубильного экстракта;
- 12) заводы полиграфических красок;
- 13) производство фотохимическое (фотобумаги, фотопластинок, фото- и киноплёнки);
- 14) производство товаров бытовой химии из готовых исходных продуктов и склады их хранения;
- 15) производство олифы;
- 16) производство стекловолокна;
- 17) производство медицинского стекла (без применения ртути);
- 18) производства по переработке пластмасс (литье, экструзия, прессование, вакуум-формование);
- 19) производство полиуретанов;
- 20) производство готовых лекарственных форм (без изготовления составляющих);
- 21) производство бумаги из макулатуры;
- 22) фабрики химической чистки одежды мощностью свыше 160 кг/сутки;
- 23) производство изделий из пластмасс и синтетических смол (механическая обработка);
- 24) производство углекислоты и "сухого льда";
- 25) производство искусственного жемчуга;
- 26) производство спичек.

**2. В сфере обрабатывающей промышленности:**

- 1) производство кабеля освинцованного или с резиновой изоляцией;
- 2) объекты по ремонту дорожных машин, автомобилей, кузовов, подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена;
- 3) производство металлических электродов;
- 4) шрифтолитейные заводы (без выбросов свинца);
- 5) полиграфические производства;
- 6) фабрики офсетной печати;
- 7) типографии с применением свинца;
- 8) производство по сборке локомотивов и электровозов
- 9) механические мастерские.

### **3. В сфере строительства:**

- 1) производство глиняных изделий;
- 2) стеклодувное, зеркальное производство, шлифовка и травка стекол;
- 3) механическая обработка мрамора;
- 4) производство бетона и бетонных изделий.

### **4. Текстильная, кожевенная, деревообрабатывающая и бумажная промышленность:**

- 1) производство бондарных изделий из готовой клепки;
- 2) производство рогожно-ткацкое;
- 3) производства по консервированию древесины солевыми и водными растворами (без солей мышьяка), суперобмазкой;
- 4) судостроительные верфи для изготовления деревянных судов (катеров, лодок);
- 5) объекты столярно-плотничные, мебельные паркетные, ящичные;
- 6) производства котонинные;
- 7) объекты коконоразварочные и шелкоразмоточные;
- 8) производства меланжевые;
- 9) производства пенько-джутокрутильные, канатные, шпагатные, веревочные и по обработке концов;
- 10) производство искусственного каракуля;
- 11) производство обуви;
- 12) производство пряжи и тканей из хлопка, льна, шерсти при отсутствии красильных и отбельных цехов;
- 13) производства трикотажные и кружевные;
- 14) производство ковров;
- 15) производство обувных картонов на кожевенном и кожевенно-целлюлозном волокне без применения растворителей;
- 16) шпульно-катушечное производство;
- 17) производство обоев.
- 18) производство изделий из выделанной кожи;
- 19) производство щеток из щетины и волоса;
- 20) валяльные мастерские.

### **5. Пищевая промышленность:**

- 1) кондитерские фабрики производительностью более 3,0 т/сутки;
- 2) сахарорафинадные заводы;
- 3) производство макаронных изделий производительностью более 1,0 т/сутки;
- 4) хлебозаводы и хлебопекарные производства, производительностью более 3,0 т/сутки;
- 5) холодильники емкостью более 600 т.;
- 6) заводы виноградного сока;
- 7) заводы фруктовых и овощных соков и безалкогольных напитков;
- 8) мельницы производительностью от 0,5 до 2 т/час.
- 9) объекты малой мощности (мини-производство): по переработке мяса, молока - до 3,0 т/сутки, рыбы - до 3,0 т/сутки;
- 2) промышленные установки для низкотемпературного хранения пищевых продуктов емкостью до 600 т;

### **6. Сельскохозяйственные объекты**

- 1) мелиоративные объекты с использованием животноводческих стоков;

2) животноводческие хозяйства менее 100 голов (свинарники, коровники, птичники, конюшни, зверофермы);

## **7. Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, установки и объекты коммунального назначения**

1) объекты по обслуживанию автомобилей (легковые автомобили, кроме принадлежащих гражданам, автобусы, кроме автобусов городского транспорта);

2) троллейбусные и трамвайные парки;

3) автозаправочные станции по заправке автотранспортных средств, полная масса которых не превышает 3,5 тонн;

4) автозаправочные станции блочно-контейнерного типа, оснащенные газозвратной системой, мощностью более 80 заправок в час "пик";

5) ветлечебницы с содержанием животных, виварии, питомники, кинологовические центры, пункты передержки животных;

6) автозаправочные станции для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом;

7) объекты по отведению сточных вод на поля фильтрации, рельеф местности, в подземные горизонты объемом отводимой воды, менее 5 тыс. кубических метров в сутки;

8) ливневка.

## **8. Склады, причалы и места перегрузки и хранения грузов, производства фумигации грузов, судов, железнодорожного транспорта, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции**

1) склады и открытые места разгрузки зерна;

2) склады и открытые места разгрузки поваренной соли;

3) транспортно-технические схемы перегрузки и хранения апатитового концентрата фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов, перевозимых навалом с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или других установок и хранилищ, исключаящих вынос пыли во внешнюю среду.

4) открытые склады и перегрузка увлажненных минерально - строительных материалов (песка, гравия, щебня, камней и другие);

5) участки хранения и перегрузки прессованного жмыха, сена, соломы, табачно-махорочных изделий и другие;

## **9. В сфере электроснабжения и теплоснабжения:**

1) промышленные сооружения для производства пара и горячей воды мощностью менее 200 Гкал.