О внесении изменений в санитарные правила СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ   
«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2020, № 29, ст. 4504) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2005, № 39,   
ст. 3953) п о с т а н о в л я ю:

Внести изменения в санитарные правила СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»[[1]](#footnote-1) (приложение).

А.Ю. Попова

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Главного

государственного санитарного

врача Российской Федерации

от №

**Изменения в санитарные правила СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03**

**«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»**

1. Пункт 7.1 изложить в следующей редакции:

«7.1. Санитарная классификация промышленных объектов и производств, тепловых электрических станций, складских зданий и сооружений

1. Химические объекты и производства

1.1. КЛАСС I

1.1.1. Производство связанного азота (аммиака, азотной кислоты, азотно-туковых и других азотных удобрений). Комбинаты по производству аммиака, азотосодержащих соединений (мочевина, тиомочевина, гидразин и его производные и другие азотосодержащие соединения), азотно-туковых, фосфатных, концентрированных минеральных удобрений, азотной кислоты и других.

1.1.2. Производство продуктов и полупродуктов анилино-красочной промышленности бензольного и эфирного ряда - анилина, нитробензола, нитроанилина, алкилбензола, нитрохлорбензола, фенола, ацетона, хлорбензола и других.

1.1.3. Производство полупродуктов нафталенового и антраценового   
рядов - бетанафтола, аш-кислоты, фенилперикислоты, перикислоты, антрахинона, фталиевого ангидрида и других.

1.1.4. Производство целлюлозы и полуцеллюлозы по кислому сульфитному и бисульфитному или моносульфитному способам на основе сжигания серы или других серосодержащих материалов, а также производство целлюлозы по сульфатному способу (сульфат-целлюлозы).

1.1.5. Производство хлора электролитическим путем, полупродуктов и продуктов на основе хлора.

1.1.6. Производство редких металлов методом хлорирования (титаномагниевые, магниевые и другие).

1.1.7. Производство искусственных и синтетических волокон (вискозного, капронового, лавсана, нитрона и целлофана).

1.1.8. Производство диметилтерефталата.

1.1.9. Производство капролактама.

1.1.10. Производство сероуглерода.

1.1.11. Производство продуктов и полупродуктов для синтетических полимерных материалов.

1.1.12. Производство мышьяка и его соединений.

1.1.13. Производство по переработке нефти, попутного нефтяного и природного газа.

1.1.14. Производство пикриновой кислоты.

1.1.15. Производство фтора, фтористого водорода, полупродуктов и продуктов на их основе (органических, неорганических).

1.1.16. Предприятия по переработке горючих сланцев.

1.1.17. Производство сажи.

1.1.18. Производство фосфора (желтого, красного) и фосфорорганических соединений (тиофоса, карбофоса, меркаптофоса и других).

1.1.19. Производство суперфосфатных удобрений.

1.1.20. Производство карбида кальция, ацетилена из карбида кальция и производных на основе ацетилена.

1.1.21. Производство искусственного и синтетического каучука.

1.1.22. Производство синильной кислоты, органических полупродуктов и продуктов на ее основе (ацетонциангидрина, этиленциангидрина, эфиров метакриловой и акриловой кислот, диизоцианатов и других); производство цианистых солей (калия, натрия, меди и других), цианплава, дицианамида, цианамида кальция.

1.1.23. Производство ацетилена из углеводородных газов и продуктов на его основе.

1.1.24. Производство синтетических химико-фармацевтических и лекарственных препаратов.

1.1.25. Производство синтетических жирных кислот, высших жирных спиртов прямым окислением кислородом.

1.1.26. Производство меркаптанов, централизованные установки одорирования газа меркаптанами, склады одоранта.

1.1.27. Производство хрома, хромового ангидрида и солей на их основе.

1.1.28. Производство сложных эфиров.

1.1.29. Производство фенолформальдегидных, полиэфирных, эпоксидных и других искусственных смол.

1.1.30. Производство метионина.

1.1.31. Производство карбонилов металлов.

1.1.32. Производство битума и других продуктов из остатков перегона каменноугольного дегтя, нефти, хвои (гудрона, полугудрона и других).

1.1.33. Производство бериллия.

1.1.34. Производство синтетических спиртов (бутилового, пропилового, изопропилового, амилового).

1.1.35. Промышленный объект по гидрометаллургии вольфрама, молибдена, кобальта.

1.1.36. Производство кормовых аминокислот (кормового лизина, премиксов).

1.1.37. Производство пестицидов.

1.1.38. Производство боеприпасов, взрывчатых веществ, склады и полигоны.

1.1.39. Производство алифатических аминов (моно-ди-три-метиламины, диэтил-триэтиламины и другие) и продуктов на их газификации угля.

1.2. КЛАСС II

1.2.1. Производство брома, полупродуктов и продуктов на его основе (органических, неорганических).

1.2.2. Производство газов (светильного, водяного, генераторного, нефтяного).

1.2.3. Станции подземной газификации угля.

1.2.4. Производство органических растворителей и масел (бензола, толуола, ксилола, нафтола, крезола, антрацена, фенантрена, акридина, карбозола и других).

1.2.5. Производство по переработке каменного угля и продуктов на его основе (каменноугольного пека, смол и других).

1.2.6. Производство по химической переработке торфа.

1.2.7. Производство серной кислоты, олеума, сернистого газа.

1.2.8. Производство соляной кислоты.

1.2.9. Производство синтетического этилового спирта по сернокислотному способу или способу прямой гидратации.

1.2.10. Производство фосгена и продуктов на его основе (парофоров и других).

1.2.11. Производство кислот: аминоэнантовой, аминоундекановой, аминопеларгоновой, тиодивалериановой, изофталевой.

1.2.12. Производство нитрита натрия, тионилхлорида, углеаммонийных солей, аммония углекислого.

1.2.13. Производство диметилформамида.

1.2.14. Производство этиловой жидкости.

1.2.15. Производство катализаторов.

1.2.16. Производство сернистых органических красителей.

1.2.17. Производство калийных солей.

1.2.18. Производство искусственной кожи с применением летучих органических растворителей.

1.2.19. Производство кубовых красителей всех классов азотолов и азоаминов.

1.2.20. Производство окиси этилена, окиси пропилена, полиэтилена, полипропилена.

1.2.21. Производство 3,3-ди(хлорметил)оксоциклобутана, поликарбоната, сополимеров этилена с пропиленом, полимеров высших полиолефинов на базе нефтяных попутных газов.

1.2.22. Производство пластификаторов.

1.2.23. Производство пластмасс на основе хлорвинила.

1.2.24. Пункты очистки, промывки и пропарки цистерн (при перевозке нефти и нефтепродуктов).

1.2.25. Производство синтетических моющих средств.

1.2.26. Производство продуктов бытовой химии при наличии производства исходных продуктов.

1.2.27. Производство бора и его соединений.

1.2.28. Производство парафина.

1.2.29. Производство дегтя, жидких и летучих погонов из древесины, метилового спирта, уксусной кислоты, скипидара, терпетинных масел, ацетона, креозота.

1.2.30. Производство уксусной кислоты.

1.2.31. Производство ацетилцеллюлозы с сырьевыми производствами уксусной кислоты и уксусного ангидрида.

1.2.32. Гидролизное производство на основе переработки растительного сырья пентозансоединениями.

1.2.33. Производство изоактилового спирта, масляного альдегида, масляной кислоты, винилтолуола, пенопласта, поливинилтолуола, полиформальдегида, регенерации органических кислот (уксусной, масляной и других), метилпирролидона, поливинилпирролидона, пентаэритрита, уротропина, формальдегида.

1.2.34. Производство капроновой и лавсановой ткани.

1.2.35. Установки сжижения природного газа, расположенные на газопроводах, месторождениях и газораспределительных станциях магистральных газопроводов, с объемом хранения сжиженного природного газа от 1000 куб. м.

1.3. КЛАСС III

1.3.1. Производство ниобия.

1.3.2. Производство тантала.

1.3.3. Производство кальцинированной соды по аммиачному способу.

1.3.4. Производство аммиачной, калиевой, натриевой, кальциевой селитры.

1.3.5. Производство химических реактивов.

1.3.6. Производство пластических масс из эфиров целлюлозы.

1.3.7. Производство корунда.

1.3.8. Производство бария и его соединений.

1.3.9. Производство ультрамарина.

1.3.10. Производство кормовых дрожжей и фурфурола из древесины и сельскохозяйственных отходов методом гидролиза.

1.3.11. Производство никотина.

1.3.12. Производство синтетической камфары изомеризационным способом.

1.3.13. Производство меламина и циануровой кислоты.

1.3.14. Производство поликарбонатов.

1.3.15. Производство минеральных солей, за исключением солей мышьяка, фосфора, хрома, свинца и ртути.

1.3.16. Производство пластмасс (карболита).

1.3.17. Производство фенолформальдегидных прессматериалов, прессованных и намоточных изделий из бумаги, тканей на основе фенолформальдегидных смол.

1.3.18. Производство искусственных минеральных красок.

1.3.19. Предприятия по регенерации резины и каучука.

1.3.20. Производство по изготовлению шин, резинотехнических изделий, эбонита, клееной обуви, а также резиновых смесей для них.

1.3.21. Химическая переработка руд редких металлов для получения солей сурьмы, висмута, лития и других.

1.3.22. Производство угольных изделий для электропромышленности (щетки, электроугли и другие).

1.3.23. Производство по вулканизации резины.

1.3.24. Производство и базисные склады аммиачной воды.

1.3.25. Производство ацетальдегида парофазным способом (без применения металлической ртути).

1.3.26. Производство полистирола и сополимеров стирола.

1.3.27. Производство кремнийорганических лаков, жидкостей и смол.

1.3.28. Газораспределительные станции магистральных газопроводов с одоризационными установками меркаптана.

1.3.29. Производство себациновой кислоты.

1.3.30. Производство винилацетата и продуктов на его основе (поливинилацетата, поливинилацетатной эмульсии, поливинилового спирта, винифлекса и других).

1.3.31. Производство лаков (масляного, спиртового, типографского, изолирующего, для резиновой промышленности и других).

1.3.32. Производство ванилина и сахарина.

1.3.33. Производство сжатых и сжиженных продуктов разделения.

1.3.34. Производство технического саломаса (с получением водорода неэлектролитическим способом).

1.3.35. Производство парфюмерии.

1.3.36. Производство искусственной кожи на основе поливинилхлорида и других смол без применения летучих органических растворителей.

1.3.37. Производство эпихлоргидрина.

1.3.38. Производство сжатого азота, кислорода.

1.3.39. Производство кормовых дрожжей.

1.3.40. Производство по переработке нефтепродуктов на установках с паровым испарением и производительностью не более 0,5 т/час по перерабатываемому сырью.

1.3.41. Производство синтетических смол производительностью до 400 тыс. т/год в натуральном исчислении и формалина на окисном катализаторе до 200 тыс. т/год.

1.3.42. Установки сжижения природного газа, расположенные на газопроводах, месторождениях и газораспределительных станциях магистральных газопроводов, с объемом хранения сжиженного природного газа от 250 до 1000 куб. м.

1.4. КЛАСС IV

1.4.1. Производство тукосмесей.

1.4.2. Производство по переработке фторопластов.

1.4.3. Производство бумаги из готовой целлюлозы и тряпья.

1.4.4. Производство глицерина.

1.4.5. Производства галалита и других белковых пластиков (аминопласты и другие).

1.4.6. Производство эмалей на конденсационных смолах.

1.4.7. Производство мыла.

1.4.8. Производства солеваренные и солеразмольные.

1.4.9. Производство фармацевтических солей калия (хлористого, сернокислого, поташа).

1.4.10. Производство минеральных естественных (мела, охры и других) красок.

1.4.11. Производство дубильного экстракта.

1.4.12. Заводы полиграфических красок.

1.4.13. Производство фотохимическое (фотобумаги, фотопластинок, фото- и кинопленки).

1.4.14. Производство олифы.

1.4.15. Производство стекловолокна.

1.4.16. Производство медицинского стекла (без применения ртути).

1.4.17. Производства по переработке пластмасс (литье, экструзия, прессование, вакуум-формование).

1.4.18. Производство полиуретанов.

1.4.19. Установки сжижения природного газа, расположенные на газопроводах, месторождениях и газораспределительных станциях магистральных газопроводов, с объемом хранения сжиженного природного газа от 50 до 250 куб. м.

* 1. КЛАСС V

1.5.1 Производство готовых лекарственных форм (без изготовления составляющих).

1.5.2. Производство бумаги из макулатуры.

1.5.3. Производство изделий из пластмасс и синтетических смол (механическая обработка).

1.5.4. Производство углекислоты и «сухого льда».

1.5.5. Производство искусственного жемчуга.

1.5.6. Производство спичек.

1.5.7. Установки сжижения природного газа, расположенные на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях, газопроводах, месторождениях и газораспределительных станциях магистральных газопроводов, с объемом хранения сжиженного природного газа до 50 куб. м.

1.5.8. Производство товаров бытовой химии из готовых исходных продуктов и склады их хранения.

2. Металлургические, машиностроительные

и металлообрабатывающие объекты и производства

2.1. КЛАСС I

2.1.1. Комбинат черной металлургии с полным металлургическим циклом более 1 млн. т/год чугуна и стали.

2.1.2. Производство по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и других) в количестве более 3000 т/год.

2.1.3. Производство по выплавке чугуна непосредственно из руд и концентратов при общем объеме доменных печей от 1500 куб. м.

2.1.4. Производство стали мартеновским и конверторным способами с цехами по переработке отходов (размол томасшлака и другие) при выпуске основной продукции в количестве от 1 млн. т/год.

2.1.5. Производство по выплавке цветных металлов непосредственно из руд и концентратов (в том числе свинца, олова, меди, никеля).

2.1.6. Производство алюминия способом электролиза расплавленных солей алюминия (глинозема).

2.1.7. Производство по выплавке спецчугунов; производство ферросплавов.

2.1.8. Производство по агломерированию руд черных и цветных металлов и пиритных огарков.

2.1.9. Производство глинозема (окиси алюминия).

2.1.10. Производство ртути и приборов с ртутью (ртутных выпрямителей, термометров, ламп и других).

2.1.11. Коксохимическое производство (коксогаз).

2.2. КЛАСС II

2.2.1. Производство по выплавке чугуна при общем объеме доменных печей от 500 до 1500 куб. м.

2.2.2. Комбинат черной металлургии с полным металлургическим циклом мощностью до 1 млн. т/год чугуна и стали.

2.2.3. Производство стали мартеновским, электроплавильным и конверторным способами с цехами по переработке отходов (размол томасшлака и другие) при выпуске основной продукции в количестве до 1 млн. т/год.

2.2.4. Производство магния (всеми способами, кроме хлоридного).

2.2.5. Производство чугунного фасонного литья в количестве более 100 тыс. т/год.

2.2.6. Производство по выжигу кокса.

2.2.7. Производство свинцовых аккумуляторов.

2.2.8. Производство воздушных судов, техническое обслуживание.

2.2.9. Производство колесных транспортных средств и их компонентов.

2.2.10. Производство стальных конструкций.

2.2.11. Производство вагонов с литейным и покрасочным цехами.

2.2.12. Предприятия по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и других) в количестве от 2 до 3 тыс. т/год.

2.3. КЛАСС III

2.3.1. Промышленные объекты по производству и вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и других) в количестве от 1000 до 2000 т/год.

2.3.2. Производство по размолу томасшлака.

2.3.3. Производство сурьмы пирометаллургическим и электролитическим способами.

2.3.4. Производство чугунного фасонного литья в количестве от 20 до 100 тыс. т/год.

2.3.5. Производство цинка, меди, никеля, кобальта способом электролиза водных растворов.

2.3.6. Производство металлических электродов (с использованием марганца).

2.3.7. Производство фасонного цветного литья под давлением мощностью 10 тыс. т/год (9500 т литья под давлением из алюминиевых сплавов и 500 т литья из цинковых сплавов).

2.3.8. Производство люминофоров.

2.3.9. Метизное производство.

2.3.10. Производство санитарно-технических изделий.

2.3.11. Производство мясомолочного машиностроения.

2.3.12. Производство шахтной автоматики.

2.3.13. Шрифтолитейные заводы (при возможных выбросах свинца).

2.3.14. Производство щелочных аккумуляторов.

2.3.15. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов при отсутствии цехов химической обработки руд.

2.3.16. Судоремонтные предприятия.

2.3.17. Производство по выплавке чугуна при общем объеме доменных печей менее 500 куб. м.

2.3.18. Производство по вторичной переработке алюминия до 30 тыс. т/год с использованием барабанных печей для плавки алюминия и роторных печей для плавки алюминиевой стружки и алюминиевых шлаков.

2.4. КЛАСС IV

2.4.1. Производство по обогащению металлов без горячей обработки.

2.4.2. Производство кабеля.

2.4.3. Производство чугунного фасонного литья в количестве от 10 до 20 тыс. т/год.

2.4.4. Промышленные объекты по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и других) в количестве до 1000 т/год.

2.4.5. Производство тяжелых прессов.

2.4.6. Производство машин и приборов электротехнической промышленности (динамомашин, конденсаторов, трансформаторов, прожекторов и других) при наличии литейных и других горячих цехов.

2.4.7. Производство по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена.

2.4.8. Производство металлообрабатывающей промышленности с чугунным, стальным (в количестве до 10 тыс. т/год) и цветным (в количестве до 100 т/год) литьем.

2.4.9. Производство металлических электродов.

2.4.10. Шрифтолитейные заводы (без выбросов свинца).

2.4.11. Типографии с применением свинца.

2.4.12. Машиностроительные предприятия с металлообработкой, покраской без литья.

2.4.13. Полиграфические комбинаты.

2.5. КЛАСС V

2.5.1. Производство котлов.

2.5.2. Производство пневмоавтоматики.

2.5.3. Производство металлоштампов.

2.5.4. Производство приборов для электрической промышленности (электроламп, фонарей и других) при отсутствии литейных цехов и без применения ртути.

2.5.5. Производство координатно-расточных станков.

3. Добыча руд и нерудных ископаемых

3.1. КЛАСС I

3.1.1. Промышленные объекты по добыче нефти при выбросе сероводорода от 0,5 т/сутки.

3.1.2. Промышленные объекты по добыче полиметаллических (свинцовых, ртутных, мышьяковых, бериллиевых, марганцевых) руд и горных пород VIII-XI категории открытой разработкой.

3.1.3. Промышленные объекты по добыче природного газа.

Примечание. Для промышленных объектов по добыче природного газа с высоким содержанием сероводорода (более 1,5 – 3 %%) и меркаптанов размер санитарно-защитной зоны устанавливается не менее 5000 м, а при содержании сероводорода 20 % и более - до 8000 м.

3.1.4. Угольные разрезы.

3.1.5. Объекты по добыче горючих сланцев.

3.1.6. Горно-обогатительные комбинаты.

3.2. КЛАСС II

3.2.1. Промышленные объекты по добыче асбеста.

3.2.2. Промышленные объекты по добыче железных руд и горных пород открытой разработкой с проведением буровзрывных работ.

3.2.3. Промышленные объекты по добыче металлоидов открытым способом.

3.2.4. Отвалы и шламонакопители при добыче цветных металлов.

3.2.5. Карьеры нерудных стройматериалов с проведением буровзрывных работ.

3.2.6. Шахтные терриконы без мероприятий по подавлению самовозгорания.

3.2.7. Объекты по добыче гипса.

3.2.8. Промышленные объекты по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 т/сутки.

3.3. КЛАСС III

3.3.1. Промышленные объекты по добыче фосфоритов, апатитов, колчеданов (без химической обработки), железной руды, без проведения буровзрывных работ.

3.3.2. Промышленные объекты по добыче горных пород VI-VII категории доломитов, магнезитов, гудронов асфальта открытой разработкой, без проведения буровзрывных работ.

3.3.3. Промышленные объекты по добыче торфа, каменного, бурого и других углей без проведения буровзрывных работ.

3.3.4. Производство брикета из мелкого торфа и угля.

3.3.5. Гидрошахты и обогатительные фабрики с мокрым процессом обогащения.

3.3.6. Промышленные объекты по добыче каменной поваренной соли.

3.3.7. Отвалы и шламонакопители при добыче железа.

3.3.8. Промышленные объекты по добыче руд металлов и металлоидов шахтным способом, за исключением свинцовых руд, ртути, мышьяка и марганца.

3.4. КЛАСС IV

3.4.1. Промышленные объекты (карьеры) по добыче мрамора, песка, гравия, глины с отгрузкой сырья транспортерной лентой.

3.4.2. Промышленные объекты (карьеры) по добыче карбоната калия открытой разработкой.

4. Строительная промышленность

4.1. КЛАСС I

4.1.1. Производство магнезита, доломита и шамота с обжигом в шахтных, вращающихся и других печах.

4.1.2. Производство асбеста и изделий из него.

4.2. КЛАСС II

4.2.1. Производство цемента (портланд-шлакопортланд-пуццолан-цемента и других), а также местных цементов (глинитцемента, роман-цемента, гипсошлакового и других).

4.2.2. Производство асфальтобетона.

4.2.3. Производство гипса (алебастра).

4.2.4. Производство извести (известковые заводы с шахтными и вращающимися печами).

4.3. КЛАСС III

4.3.1. Производство художественного литья и хрусталя.

4.3.2. Производство стеклянной ваты и шлаковой шерсти.

4.3.3. Производство щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка.

4.3.4. Производство толя и рубероида.

4.3.5. Производство ферритов.

4.3.6. Производство строительных полимерных материалов.

4.3.7. Производство кирпича (красного, силикатного), строительных керамических и огнеупорных изделий.

4.3.8. Пересыпка сыпучих грузов крановым способом.

4.3.9. Домостроительный комбинат.

4.3.10. Производство искусственных заполнителей (керамзита и других).

4.3.11. Производство искусственных камней.

4.3.12. Элеваторы цементов и других пылящих строительных материалов.

4.3.13. Производство строительных материалов из отходов теплоэлектроцентрали (ТЭЦ).

4.3.14 Промышленный объект по производству бетона, бетонных изделий, железобетонных изделий, конструкций.

4.3.15. Производство фарфоровых и фаянсовых изделий.

4.3.16. Камнелитейные.

4.3.17. Промышленные объекты по добыче камня не взрывным способом.

4.3.18. Производство гипсовых изделий, мела.

4.3.19. Производство фибролита, камышита, соломита, дифферента и других.

4.3.20. Производство строительных деталей.

4.3.21. Битумные установки.

4.4. КЛАСС IV

4.4.1. Стеклодувное, зеркальное производство, шлифовка и травка стекол.

4.4.2. Установка по производству бетона.

4.4.3. Производство добавок (пластификаторов, интенсификаторов и других) для бетонов, строительных растворов и иных подобных продуктов   
(от 50 тыс.т/год по сухому сырью) методом смешения и растворения в воде веществ 3-4 классов опасности.

4.4.4. Производство по обработке естественных камней свыше   
1,5 тонн/сутки

4.5. КЛАСС V

4.5.1. Производство добавок (пластификаторов, интенсификаторов и других) для бетонов, строительных растворов и иных подобных продуктов(до 50 тыс.т/год по сухому сырью) методом смешения и растворения в воде веществ 3-4 классов опасности.

4.5.2. Производство по обработке естественных камней менее  
1,5 тонн/сутки.

5. Обработка древесины

5.1. КЛАСС I

5.1.1. Лесохимические комплексы (производство по химической переработке дерева и древесного угля).

5.2. КЛАСС II

5.2.1. Производство древесного угля (углетомильные печи).

5.3. КЛАСС III

5.3.1. Производства по консервированию дерева (пропиткой).

5.3.2. Производство шпал и их пропитка.

5.3.3. Деревообрабатывающее производство с использованием древесного сырья и получением древесных хлыстов и лесоматериалов.

5.4. КЛАСС IV

5.4.1. Производство хвойно-витаминной муки хлорофилло-каротиновой пасты, хвойного экстракта.

5.4.2. Производства лесопильное, фанерное и деталей деревянных изделий, производство изделий из древесной шерсти: древесностружечных плит, древесноволокнистых плит, с использованием в качестве связующих синтетических смол.

5.4.3. Судостроительные верфи для изготовления деревянных судов (катеров, лодок).

5.4.4. Производство древесной шерсти.

5.4.5. Производство мебели с лакировкой и окраской.

5.5. КЛАСС V

5.5.1. Производство бондарных изделий из готовой клепки.

5.5.2. Производство по консервированию древесины солевыми и водными растворами (без солей мышьяка) с суперобмазкой.

6. Текстильные промышленные объекты и производства

легкой промышленности

6.1. КЛАСС I

6.1.1. Производство по первичной обработке хлопка с устройством цехов по обработке семян ртутно-органическими препаратами.

6.2. КЛАСС II

6.2.1. Производство по первичной обработке растительного волокна: хлопка, льна, конопли, кендыря.

6.2.2. Производство искусственной кожи и пленочных материалов, клеенки, пласткожи с применением летучих растворителей.

6.2.3. Производство по химической пропитке и обработке тканей сероуглеродом.

6.3. КЛАСС III

6.3.1. Производство по непрерывной пропитке тканей и бумаги масляными, масляно-асфальтовыми, бакелитовыми и другими лаками.

6.3.2. Производство по пропитке и обработке тканей (дерматина, гранитоля и других) химическими веществами, за исключением сероуглерода.

6.3.3. Производство поливинилхлоридных односторонне армированных пленок, пленок из совмещенных полимеров, резин для низа обуви, регенерата с применением растворителей.

6.3.4. Прядильно-ткацкое производство.

6.3.5. Производство обуви с капроновым и другим литьем.

6.4. КЛАСС IV

6.4.1. Производство пряжи и тканей из шерсти, хлопка, льна, а также в смеси с синтетическими и искусственными волокнами при наличии красильных и отбельных цехов.

6.4.2. Производство галантерейно-кожевенного картона с отделкой полимерами с применением органических растворителей.

6.4.3. Отбельные и красильно-аппретурные производства.

6.5. КЛАСС V

6.5.1. Производство котонинное.

6.5.2. Производства коконоразварочные и шелкоразмоточные.

6.5.3. Производства меланжевые.

6.5.4. Производства пенькоджутокрутильные, канатные, шпагатные, веревочные и по обработке концов.

6.5.5. Производство искусственного каракуля.

6.5.6. Производство пряжи и тканей из хлопка, льна, шерсти при отсутствии красильных и отбельных цехов.

6.5.7. Производства трикотажные и кружевные.

6.5.8. Шелкоткацкое производство.

6.5.9. Производство ковров.

6.5.10. Производство обувных картонов на кожевенном и кожевенно-целлюлозном волокне без применения растворителей.

6.5.11. Шпульно-катушечное производство.

6.5.12. Производство обоев.

6.5.13. Производство обуви, из готовых материалов с использованием водорастворимых клеев.

6.5.14. Производство фурнитуры.

6.5.15. Пункты по приемке хлопка-сырца.

7. Обработка животных продуктов

7.1. КЛАСС I

7.1.1. Производства клееварочные, по изготовлению клея из остатков кожи, полевой и свалочной кости и других животных отходов.

7.1.2. Производство технического желатина из полевой загнившей кости, мездры, остатков кожи и других животных отходов и отбросов с хранением их на складе.

7.1.3. Промышленные объекты по переработке павших животных, рыбы, их частей и других животных отходов и отбросов (превращение в жиры, корм для животных, удобрения и другое).

7.2. КЛАСС II

7.2.1. Производства салотопенные (производство технического сала).

7.3. КЛАСС III

7.3.1. Производства по обработке сырых меховых шкур животных и крашению (овчинно-шубные, овчинно-дубильные, меховые), производство замши, сафьяна.

7.3.2. Производства по обработке сырых кож животных: кожевенно-сыромятные, кожевенно-дубильные (производство подошвенного материала, полувала, выростки, опойки) с переработкой отходов.

7.3.3. Производство скелетов и наглядных пособий из трупов животных.

7.3.4. Комбикормовые заводы.

7.4. КЛАСС IV

7.4.1. Объекты по мойке шерсти.

7.4.2. Склады временного хранения мокросоленых и необработанных кож.

7.4.3. Производства по обработке волоса, щетины, пуха, пера, рогов и копыт.

7.4.4. Производство валяльное и кошмо-войлочное.

7.4.5. Производство лакированных кож.

7.4.6. Производства кишечно-струнные и кетгутовые.

7.5. КЛАСС V

7.5.1. Производство щеток из щетины и волоса.

8. Промышленные объекты и производства по обработке

пищевых продуктов и вкусовых веществ

8.1. КЛАСС I

8.1.1. Промышленные объекты по содержанию и убою скота.

8.1.2. Мясокомбинаты и мясохладобойни, включая базы предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотсырья.

8.2. КЛАСС II

8.2.1. Производства по вытапливанию жира из морских животных.

8.2.2. Производства кишечно-моечные.

8.2.3. Станции и пункты очистки и промывки вагонов после перевозки скота (дезопромывочные станции и пункты).

8.2.4. Производства свеклосахарные.

8.2.5. Производство альбумина.

8.2.6. Производство декстрина, глюкозы и патоки.

8.3. КЛАСС III

8.3.1. Объекты по добыче промысловых рыб.

8.3.2. Бойни мелких животных и птиц, а также скотоубойные объекты мощностью 50 - 500 т/сутки.

8.3.3. Мельницы производительностью более 2 т/час, крупорушки, зернообдирочные предприятия и комбикормовые заводы.

8.3.4. Производства табачно-махорочные (табачно-ферментационные, табачные и сигаретно-махорочные фабрики).

8.3.5. Производство по производству растительных масел.

8.3.6. Производство по розливу природных минеральных вод с выделением пахучих веществ.

8.3.7. Рыбокомбинаты, рыбоконсервные и рыбофилейные предприятия с утильцехами (без коптильных цехов).

8.3.8. Мясоперерабатывающие, консервные производства.

8.3.9. Мясо-, рыбокоптильные производства методом холодного и горячего копчения.

8.4. КЛАСС IV

8.4.1. Элеваторы.

8.4.2. Производство кофеобжарочное мощностью свыше 10 000 т/год.

8.4.3. Производство олеомаргарина и маргарина.

8.4.4. Производство пищевого спирта.

8.4.5. Производство крахмала.

8.4.6. Производство первичного вина.

8.4.7. Производство столового уксуса.

8.4.8. Промышленные установки для низкотемпературного хранения пищевых продуктов емкостью более 600 тонн.

8.4.9. Производство пива и кваса (с солодовнями).

8.4.10. Производства по варке товарного солода и приготовлению дрожжей.

8.4.11. Производство сахарорафинадное.

8.5. КЛАСС V

8.5.1. Чаеразвесочные фабрики.

8.5.2. Овощехранилища, фруктохранилища.

8.5.3. Производство коньячного спирта.

8.5.4. Производство макарон.

8.5.5. Производство колбасных изделий, без копчения мощностью от 0,5 тонны в сутки.

8.5.6. Малые предприятия и цеха малой мощности: по переработке мяса до 5 тонн в сутки без копчения; молока - до 10 т/сутки, рыбы - до 10 т/сутки.

8.5.7. Промышленные установки для низкотемпературного хранения пищевых продуктов емкостью до 600 тонн.

8.5.8. Производство фруктовых, овощных и ягодных соков.

8.5.9. Производства по переработке и хранению фруктов и овощей (сушке, засолке, маринованию и квашению).

8.5.10. Производства по доготовке и розливу вин.

8.5.11. Производство безалкогольных напитков на основе концентратов и эссенций.

8.5.12. Производство майонезов.

8.5.13. Производство пива и кваса (без солодовен).

8.5.14. Молочные и маслобойные производства.

8.5.15. Сыродельные производства.

8.5.16. Мельницы производительностью до 2 т/час.

8.5.17. Кондитерские производства мощностью от 0,5 тонны в сутки.

8.5.18. Хлебозаводы.

8.5.19. Ликероводочные заводы

8.5.20. Производство кофеобжарочное мощностью до 10 000 т/год.

8.5.21. Производства кукурузно-паточные

9. Микробиологическая промышленность

9.1. КЛАСС I

9.1.1. Производство белково-витаминных концентратов из углеводородов (парафинов нефти, этанола, метанола, природного газа).

9.1.2. Производства, использующие в технологии микроорганизмы   
1-2 группы патогенности.

9.2. КЛАСС II

9.2.1. Производство кормового бацитрацина.

9.2.2. Производство кормовых аминокислот методом микробиологического синтеза.

9.2.3. Производство антибиотиков.

9.2.4. Производство кормовых дрожжей, фурфурола и спирта из древесины и сельскохозяйственных отходов методом гидролиза.

9.2.5. Производство ферментов различного назначения с поверхностным способом культивирования.

9.2.6. Производство пектинов из растительного сырья.

9.3. КЛАСС III

9.3.1. Производство пищевых дрожжей.

9.3.2. Производство биопрепаратов (трихограмм и других) для защиты сельскохозяйственных растений.

9.3.3. Производство средств защиты растений методом микробиологического синтеза.

9.3.4. Производство вакцин и сывороток.

9.4. КЛАСС IV

9.4.1. Производство ферментов различного назначения с глубинным способом культивирования.

10. Производство электрической и тепловой энергии

при сжигании минерального топлива

10.1. КЛАСС I

10.1.1. Тепловые электростанции (ТЭС) эквивалентной электрической мощностью 600 МВт и выше, использующие в качестве топлива уголь и мазут.

10.2. КЛАСС II

10.2.1. ТЭС эквивалентной электрической мощностью 600 МВт и выше, работающие на газовом и мазутном топливе.

10.2.2. ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал/час и выше, работающие на угольном и мазутном топливе.

10.3. КЛАСС III

10.3.1. Золоотвалы ТЭС.

10.3.2. ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью от 200 Гкал/час, работающие на газовом топливе и мазутном топливе (последний - как резервный).

10.4. КЛАСС IV

10.4.1. ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе.

11. Объекты и производства агропромышленного комплекса

и малого предпринимательства

11.1. КЛАСС I

11.1.1. Свиноводческие комплексы (свинофермы) более 12 тыс. голов.

11.1.2. Птицефабрики (фермы птицеводческие) с содержанием более   
400 тыс. кур-несушек и более 3 млн. бройлеров в год, либо в одном туре (единовременная посадка).

11.1.3. Комплексы и фермы крупного рогатого скота более 2000 голов и более 6000 скотомест для молодняка.

11.1.4. Открытые хранилища навоза и помета.

11.2. КЛАСС II

11.2.1. Свинофермы от 4 до 12 тыс. голов.

11.2.2. Фермы крупного рогатого скота от 1200 до 2000 голов и   
до 6000 скотомест для молодняка.

11.2.3. Фермы птицеводческие от 100 тыс. до 400 тыс. кур-несушек и   
от 1 млн. до 3 млн. бройлеров в год, либо в одном туре (единовременная посадка).

11.2.4. Открытые хранилища биологически обработанной жидкой фракции навоза.

11.2.5. Закрытые хранилища навоза и помета (за исключением объектов, используемых для личных, бытовых, иных целей, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности).

11.2.6. Склады для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений свыше 500 т.

11.2.7. Производства по обработке и протравлению семян.

11.2.8. Склады сжиженного аммиака.

11.2.9. Фермы овцеводческие, козоводческие более 30 тыс. голов.

11.2.10. Фермы звероводческие (норки, лисы и другие) более 30000 голов.

11.3. КЛАСС III

11.3.1. Свинофермы до 4 тыс. голов.

11.3.2. Фермы крупного рогатого скота менее 1200 голов (всех специализаций), фермы коневодческие.

11.3.3. Фермы овцеводческие, козоводческие от 5000 до 30000 голов.

11.3.4. Фермы птицеводческие до 100 тыс. кур-несушек и до 1 млн. бройлеров в год, либо в одном туре (единовременная посадка).

11.3.5. Площадки для буртования помета и навоза.

11.3.6. Склады для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений более 50 т. до 500 т.

11.3.7. Обработка сельскохозяйственных угодий пестицидами с применением тракторов (от границ поля до населенного пункта).

11.3.8. Фермы звероводческие (норки, лисы и другие) от 5000   
до 30000 голов.

11.3.9. Гаражи и парки по ремонту, технологическому обслуживанию и хранению грузовых автомобилей и сельскохозяйственной техники с количеством постов более 10.

11.4. КЛАСС IV\*

11.4.1. Фермы овцеводческие, козоводческие от 100 до 5000 голов.

11.4.2. Склады для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов до 50 т.

11.4.3. Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений.

11.4.4. Мелиоративные объекты с использованием животноводческих стоков.

11.4.5. Цехи по приготовлению кормов, включая использование пищевых отходов.

11.4.6. Хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, питомники, конюшни) от 50 до 100 голов.

11.4.7. Склады горюче-смазочных материалов.

11.4.8. Фермы звероводческие (норки, лисы и другие) от 500   
до 5000 голов.

11.4.9. Гаражи и парки по ремонту, технологическому обслуживанию и хранению грузовых автомобилей и сельскохозяйственной техники с количеством постов до 10 включительно.

\*Объекты, предусмотренные разделом 11.4 и размещенные на земельных участках, предоставленные гражданам для ведения садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства, не относятся к объектам V класса опасности.

11.5. КЛАСС V\*

11.5.1. Хранилища фруктов, овощей, картофеля, зерна площадью   
от 300 кв. м.

11.5.3. Хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, питомники, конюшни) до 50 голов.

11.5.4. Тепличные и парниковые хозяйства.

11.5.5. Фермы звероводческие (норки, лисы и другие) до 500 голов.

11.5.6. Фермы овцеводческие, козоводческие до 100 голов.

\*Объекты, предусмотренные разделом 11.5 и размещенные на земельных участках, предоставленные гражданам для ведения садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства, не относятся к объектам V класса опасности.

12. Сооружения санитарно-технические, транспортной

инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта,

торговли и оказания услуг

12.1. КЛАСС I

12.1.1. Объекты по размещению, обезвреживанию, обработке, захоронению отходов производства и потребления 1-2 классов опасности.

12.1.2. Объекты по утилизации, обезвреживанию, обработке отходов, в том числе, участки по обращению с медицинскими отходами классов Б и В, оборудованные установкой для обезвреживания отходов методом сжигания, пиролиза, мощностью от 40 тыс. т/год.

12.1.3. Поля ассенизации и поля запахивания.

12.1.4. Сибиреязвенные скотомогильники, скотомогильники с захоронением в ямах.

12.1.5. Утильзаводы для ликвидации трупов животных и конфискатов.

12.1.6. Крематории, при количестве печей более одной.

12.1.7. Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью более 40 га.

12.1.8. Аэропорты, аэродромы государственной авиации, аэродромы экспериментальной авиации.

12.2. КЛАСС II

12.2.1. Объекты по размещению, обезвреживанию, обработке, захоронению токсичных отходов производства и потребления 3-4 классов опасности.

12.2.2. Объекты по утилизации, обезвреживанию, обработке отходов, в том числе, участки по обращению с медицинскими отходами классов Б и В, оборудованные установкой для обезвреживания отходов методом сжигания, пиролиза, мощностью до 40 тыс. т/год.

12.2.3. Объекты размещения твердых коммунальных отходов.

12.2.4. Скотомогильники с биологическими камерами.

12.2.5. Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га.

12.2.6. Крематории с одной однокамерной печью.

12.3. КЛАСС III

12.3.1. Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га.

12.3.2. Участки для парникового и тепличных хозяйств с использованием отходов после их обезвреживания и/или утилизации.

12.3.3. Объекты по обезвреживанию, утилизации органических отходов, без навоза и фекалий, путем компостирования.

12.3.4. Объекты по обслуживанию грузовых автомобилей, дорожных машин с количеством постов более 10.

12.3.5. Автобусные и троллейбусные вокзалы.

12.3.6. Автобусные и троллейбусные парки, автокомбинаты, трамвайные, метродепо (с ремонтной базой).

12.4. КЛАСС IV

12.4.1. Объекты по обслуживанию грузовых автомобилей, дорожных машин, с количеством постов не более 10, таксомоторный парк, объекты по обслуживанию легковых автомобилей более 5 постов, в том числе с малярно-жестяными работами.

12.4.2. Механизированные транспортные парки по очистке города без ремонтной базы.

12.4.3. Стоянки (парки) грузового автотранспорта.

12.4.4. Автозаправочные станции для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом с наличием 4-х и более топливо-раздаточных колонок.

12.4.5. Мойки автомобилей с количеством постов более 5.

12.4.6. Автобусные и троллейбусные парки до 300 машин.

12.4.7. Кинологические центры.

12.4.8. Мусороперегрузочные станции.

12.4.9. Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью 10 и менее га.

12.4.10. Криогенные автозаправочные станции, предназначенные только для заправки транспортных средств сжиженным природным газом и/или сжатым природным газом, получаемым путем регазификации на территории станции сжиженного природного газа, с объемом хранения сжиженного природного газа от 50 до 100 куб. м.

12.4.11. Оптовые рынки.

12.4.12. Отдельно стоящие открытые автостоянки (паркинги) вместимостью более 500 машиномест.

12.5. КЛАСС V

12.5.1. Общетоварные, специализированные, универсальные склады площадью от 300 кв. м.

12.5.2. Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии, сельские кладбища.

12.5.3. Физкультурно-оздоровительные сооружения открытого типа с проведением спортивных игр со стационарными трибунами вместимостью от 1500 мест.

12.5.4. Объекты по обслуживанию легковых автомобилей с количеством постов от 2 до 5 постов (без малярно-жестяных работ), с проведением работ внутри объектов капитального строительства, зданий, строений, сооружений и исключением обслуживания автомобилей на прилегающей территории и/или территории, непосредственно прилегающей к зданиям.

12.5.5. Отдельно стоящие гипермаркеты, супермаркеты, торговые комплексы и центры, торгово-развлекательные комплексы общей площадью более 2000 кв. м с открытыми автостоянками для автомобилей посетителей вместимостью более 100 машиномест, предприятия общественного питания общей площадью более 500 кв. м, рынки продовольственных и промышленных товаров с открытыми автостоянками для автомобилей посетителей вместимостью более 100 машиномест.

12.5.6. Автозаправочные станции, предназначенные только для заправки легковых транспортных средств жидким моторным топливом, с наличием не более 3-х топливораздаточных колонок, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы).

12.5.7. Мойка автомобилей с количеством постов не более 5 с проведением работ внутри объектов капитального строительства, зданий, строений. сооружений и исключением обслуживания автомобилей на прилегающей территории и/или территории, непосредственно прилегающей к зданиям.

12.5.8. Химчистки мощностью от 200 кг в смену (от 600 кг/сутки).

12.5.9. Прачечные мощностью от 200 кг в смену (от 600 кг/сутки).

12.5.10. Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции с компрессорами внутри помещения или внутри контейнеров с количеством заправок не более 500 автомобилей/сутки, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы).

12.5.11. Криогенные автозаправочные станции, предназначенные только для заправки транспортных средств сжиженным природным газом и/или сжатым природным газом, получаемым путем регазификации на территории станции сжиженного природного газа, с объемом хранения сжиженного природного газа не более 50 куб. м, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы).

12.5.12. Автомобильные газозаправочные станции, предназначенные только для заправки транспортных средств сжиженным углеводородным газом, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы).

12.5.13. Объекты по обслуживанию легковых автомобилей, включая мойки с количеством постов до 2 (без малярно-жестяных работ), с проведением работ вне объектов капитального строительства, зданий, строений, сооружений и/или с обслуживанием автомобилей на прилегающей территории и/или территории, непосредственно прилегающей к зданиям.

12.5.14. Отдельно стоящие открытые автостоянки, паркинги вместимостью более 100 и до 500 машиномест.

12.5.15. Отдельно стоящие закрытые автостоянки, паркинги вместимостью более 500 машиномест.

12.5.16. Ветлечебницы с содержанием животных, виварии, питомники, пункты передержки животных.

13. Канализационные очистные сооружения.

13.1. КЛАСС I

13.1.1. Поля фильтрации и(или) поля орошения с расчетной производительностью очистных сооружений от 50,0 куб. м /сутки.

13.1.2. Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловые площадки с расчетной производительностью очистных сооружений от 280 тыс. куб. м/сутки.

13.2. КЛАСС II

13.2.1. Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловые площадки с расчетной производительностью очистных сооружений от 50,0   
до 280 тыс. куб. м/сутки.

13.2.2. Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях с расчетной производительностью очистных сооружений от 50,0 до 280 тыс. куб. м/сутки.

13.2.3. Поля фильтрации и(или) поля орошения с расчетной производительностью очистных сооружений от 5,0 до 50,0 тыс. куб. м/сутки.

13.3. КЛАСС III

13.3.1. Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловые площадки с расчетной производительностью очистных сооружений от 5,0 до 50,0 тыс. куб. м/сутки.

13.3.2. Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях с расчетной производительностью очистных сооружений от 5,0 до 50,0 тыс. куб. м/сутки.

13.3.3. Поля фильтрации и(или) поля орошения с расчетной производительностью очистных сооружений от 0,2 тыс. куб. м/сутки   
до 5,0 тыс.м3/сутки.

13.3.4. Биологические пруды.

13.3.5. Сливные станции.

13.4. КЛАСС IV

13.4.1. Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловые площадки с расчетной производительностью очистных сооружений до 5,0   
тыс. куб. м/сутки.

13.4.2. Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях с расчетной производительностью очистных сооружений до 5,0 тыс. куб. м/сутки.

13.4.3. Поля фильтрации и(или) поля орошения с расчетной производительностью очистных сооружений до 0,2 тыс. куб. м/сутки, сооружений механической и биологической очистки сточных вод производительностью до 50 куб. м/сутки.

13.4.4. Очистные сооружений поверхностного стока открытого типа.

13.4.5. Снеготаялки, снегосплавные пункты.

13.5. КЛАСС V

13.5.1. Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения производительностью от 1000 куб. м/сутки.

13.5.2. Поля подземной фильтрации пропускной способностью   
до 15 куб. м/сутки.

13.5.3. Очистные сооружений поверхностного стока закрытого типа.

14. Склады, причалы и места перегрузки

и хранения грузов, производства фумигации грузов и судов,

газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции

14.1. КЛАСС I

14.1.1. Открытые склады и места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цементов и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. т/год без транспортно-технологических схем с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или других установок, исключающих вынос пыли грузов во внешнюю среду.

14.1.2. Места перегрузки и хранения жидких химических грузов из сжиженных газов (метан, пропан, аммиак, хлор и другие), места перегрузки и хранения сжиженного природного газа объемом от 1000 куб. м, производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанол, бензол, толуол и другие), спиртов, альдегидов и других соединений.

14.1.3. Зачистные и промывочно-пропарочные станции, дезинфекционно-промывочные предприятия, пункты зачистки судов, цистерн, приемно-очистные сооружения, служащие для приема балластных и промывочно-нефтесодержащих вод со специализированных плавсборщиков.

14.1.4. Причалы и места производства фумигации грузов и судов, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции.

14.2. КЛАСС II

14.2.1. Открытые склады и места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цементов и других пылящих грузов при грузообороте менее 150 тыс. т/год без транспортно-технологических схем с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или других установок, исключающих вынос пыли грузов во внешнюю среду.

14.2.2. Открытые склады и места перегрузки угля.

14.2.3. Открытые склады и места перегрузки минеральных удобрений, асбеста, извести, руд (кроме радиоактивных) и других минералов (серы, серного колчедана, гипса и других).

14.2.4. Места перегрузки и хранения сырой нефти, битума, мазута и других вязких нефтепродуктов и химических грузов, места перегрузки и хранения сжиженного природного газа объемом от 550 до 1000 куб. м.

14.2.5. Открытые и закрытые склады и места перегрузки пека и пекосодержащих грузов.

14.2.6. Места хранения и перегрузки деревянных шпал, пропитанных антисептиками.

14.2.7. Санитарно-карантинные станции.

14.3. КЛАСС III

14.3.1. Открытые склады и места разгрузки и погрузки пылящих грузов (апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других) при грузообороте менее 5 тыс. т/год без транспортно-технологических схем с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или других установок, исключающих вынос пыли грузов во внешнюю среду.

14.3.2. Закрытые склады, места перегрузки и хранения затаренного химического груза (удобрений, органических растворителей, кислот и других веществ).

14.3.3. Наземные склады и открытые места отгрузки магнезита, доломита и других пылящих грузов.

14.3.4. Склады пылящих и жидких грузов (аммиачной воды, удобрений, кальцинированной соды, лакокрасочных материалов и других).

14.3.5. Открытые наземные склады и места разгрузки сухого песка, гравия, камня и других минерально-строительных материалов.

14.3.6. Склады и участки перегрузки шрота, жмыха, копры и другой пылящей растительной продукции открытым способом.

14.3.7. Склады, перегрузка и хранение утильсырья.

14.3.8. Склады, перегрузка и хранение мокросоленых необработанных кож (более 200 штук) и другого сырья животного происхождения.

14.3.9. Участки постоянной перегрузки скота, животных и птиц.

14.3.10. Склады и перегрузка рыбы, рыбопродуктов и продуктов китобойного промысла.

14.3.11. Места перегрузки и хранения сжиженного природного газа объемом от 250 до 550 куб. м.

14.4. КЛАСС IV

14.4.1. Склады и перегрузка кожсырья (в том числе мокросоленых кож до 200 штук).

14.4.2. Склады и открытые места разгрузки зерна.

14.4.3. Склады и открытые места разгрузки поваренной соли.

14.4.4. Склады и открытые места разгрузки шерсти, волоса, щетины и другой аналогичной продукции.

14.4.5. 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, исключающих вынос пыли во внешнюю среду.

14.4.6. Места перегрузки и хранения сжиженного природного газа объемом от 50 до 250 куб. м.

14.4.7: Места перегрузки и хранения бензина, дизельного топлива, авиационного топлива и других светлых нефтепродуктов

14.5. КЛАСС V

14.5.1. Открытые склады и перегрузка увлажненных минерально-строительных материалов (песка, гравия, щебня, камней и других).

14.5.2. Участки хранения и перегрузки прессованного жмыха, сена, соломы, табачно-махорочных изделий и других.

14.5.3. Участки перегрузки пищевых продуктов (мясных, молочных, кондитерских), овощей, фруктов, напитков и других.

14.5.4. Участки хранения и налива пищевых грузов (вино, масло, соки).

14.5.5. Участки разгрузки и погрузки рефрижераторных судов и вагонов.

14.5.6. Речные причалы.

14.5.7. Места перегрузки и хранения сжиженного природного газа объемом до 50 куб. м.».

1. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 (зарегистрировано Минюстом России 25.01.2008, регистрационный номер 10995), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.04.2008 № 25 (зарегистрировано Минюстом России 07.05.2008, регистрационный номер 11637), от 06.10.2009 № 61 (зарегистрировано Минюстом России 27.10.2009, регистрационный номер 15115), от 09.09.2010 № 122 (зарегистрировано Минюстом России 12.10.2010, регистрационный номер 18699), от 25.04.2014 № 31 (зарегистрировано Минюстом России 20.05.2014, регистрационный номер 32330). [↑](#footnote-ref-1)