



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 67699

от "11" марта 2023.

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

д.с. О.д. д.д.д.д.

Москва

№ 4

О внесении изменений
в постановление Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 25.09.2007 № 74

В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2019, № 30, ст. 4134), пунктом 2 Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2005, № 39, ст. 3953), и подпунктом «а» пункта 3 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 11, ст. 1636; 2018, № 53, ст. 8666), п о с т а н о в л я ю:

1. Дополнить постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»¹ пунктом 3 следующего содержания:

¹ Зарегистрировано Минюстом России 25.01.2008, регистрационный № 10995, с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.04.2008 № 25 (зарегистрировано Минюстом России 07.05.2008, регистрационный № 11637), от 06.10.2009 № 61 (зарегистрировано Минюстом России 27.10.2009, регистрационный № 15115), от 09.09.2010 № 122 (зарегистрировано Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18699), от 25.04.2014 № 31 (зарегистрировано Минюстом России 20.05.2014, регистрационный № 32330).

«3. Настоящее постановление действует до 01.01.2025.».

2. Внести изменения в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74, согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 13.03.2022 и действует до 01.01.2025.



Handwritten signature

А.Ю. Попова

Приложение
к постановлению Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 28.02.2022 № 7

Изменения в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

1. Признать утратившими силу подпункты 7.1.1 – 7.1.14 пункта 7.1, таблицу 7.1.2 главы VII.

2. Главу VII перед таблицей 7.1.1 дополнить таблицей 7.1 следующего содержания:

«Таблица 7.1

Санитарная классификация

Раздел 1. Химические объекты и производства

1.1. К классу I относятся:

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 минеральных удобрений.

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

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

1.1.4. Производство целлюлозы и полуцеллюлозы по кислому сульфитному и бисульфитному или моносουλфитному 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 (титаномагниевого, магниевого и других редких металлы).

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. Производство, связанное с переработкой горючих сланцев.

1.1.17. Производство сажи.

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

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 органических полупродуктов и продуктов на основе синильной кислоты); производство цианистых солей (калия, натрия, меди и других цианистых солей), цианплава, дицианамиды, цианамиды 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 карбониллов металлов.

1.1.32. Производство битума и других продуктов из остатков перегоня

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

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 алифатические амины) и продуктов на их газификации угля.

1.2. К классу II относятся:

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 органических растворителей и масел).

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

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 продуктов на основе фосгена).

1.2.11. Производство кислот: аминоксантоновой, аминокундекановой, аминокеларгоновой, 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 органических кислот), 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 1 тысячи куб. м.

1.3. К классу III относятся:

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 редких металлов.

1.3.22. Производство угольных изделий для электропромышленности (щетки, электродуги и другие угольные изделия для электропромышленности).

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 продуктов на основе винилацетата).

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

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 тысяч т/год в натуральном исчислении и формалина на окисном катализаторе до 200 тысяч 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 1 тысячи куб. м.

1.4. К классу IV относятся:

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 белковые пластики).

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

1.4.11. Производство дубильного экстракта.

1.4.12. Заводы полиграфических красок.

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

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.

1.5. К классу V относятся:

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.

Раздел 2. Metallургические, машиностроительные и металлообрабатывающие объекты и производства

2.1. К классу I относятся:

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

2.1.2. Производство по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и других цветных металлов) в количестве более 3 тысяч т/год.

2.1.3. Производство по выплавке чугуна непосредственно из руд и концентратов при общем объеме доменных печей от 1,5 тысяч куб. м.

2.1.4. Производство стали мартеновским и конверторным способами с цехами по переработке отходов (размол томасшлака и другие цеха по переработке отходов) при выпуске основной продукции в количестве от 1 миллиона 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 приборов с ртутью).

2.1.11. Коксохимическое производство (коксогаз).

2.2. К классу II относятся:

2.2.1. Производство по выплавке чугуна при общем объеме доменных печей от 500 до 1,5 тысяч куб. м.

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

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

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

2.2.5. Производство чугунного фасонного литья в количестве более 100 тысяч 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 цветных металлов) в количестве от 2 тысяч до 3 тысяч т/год.

2.3. К классу III относятся:

2.3.1. Промышленные объекты по производству и вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и других цветных металлов) в количестве от 1 тысячи до 2 тысяч 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 тысяч до 100 тысяч 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 тысяч т/год (9,5 тысяч 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 тысяч т/год с использованием барабанных печей для плавки алюминия и роторных печей для плавки алюминиевой стружки и алюминиевых шлаков.

2.4. К классу IV относятся:

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 тысяч до 20 тысяч т/год.

2.4.4. Промышленные объекты по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и других цветных металлов) в количестве до 1 тысячи т/год.

2.4.5. Производство тяжелых прессов.

2.4.6. Производство машин и приборов электротехнической промышленности (динамомашин, конденсаторов, трансформаторов, прожекторов и других машин и приборов электротехнической промышленности) 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 чугуном, стальным (в количестве до 10 тысяч 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. К классу V относятся:

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 приборов для электрической промышленности) при отсутствии литейных цехов и без применения ртути.

2.5.5. Производство координатно-расточных станков.

Раздел 3. Добыча руд и нерудных ископаемых

3.1. К классу I относятся:

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.

Для промышленных объектов по добыче природного газа с высоким содержанием сероводорода (более 1,5 — 3 %) и меркаптанов размер санитарно-защитной зоны устанавливается не менее 5 тысяч м, а при содержании сероводорода 20 % и более — до 8 тысяч м.

3.1.4. Угольные разрезы.

3.1.5. Объекты по добыче горючих сланцев.

3.1.6. Горно-обогатительные комбинаты.

3.2. К классу II относятся:

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.

3.3. К классу III относятся:

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.

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

3.4. К классу IV относятся:

3.4.1. Промышленные объекты (карьеры) по добыче мрамора, песка, гравия, глины без проведения буровзрывных работ.

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

Раздел 4. Строительная промышленность

4.1. К классу I относятся:

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. К классу II относятся:

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

4.2.2. Производство асфальтобетона (за исключением производства асфальтобетона на мобильных заводах/установках, предусмотренных проектной документацией на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт линейных объектов транспортной инфраструктуры).

4.2.3. Производство гипса (алебаstra).

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

4.3. К классу III относятся:

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 искусственных заполнителей).

4.3.11. Производство искусственных камней.

4.3.12. Элеваторы цементов и других пылящих строительных материалов.

4.3.13. Производство строительных материалов из отходов теплоэлектростанции (далее – 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 производства.

4.3.17. Промышленные объекты по добыче камня не взрывным способом.

4.3.18. Производство гипсовых изделий, мела.

4.3.19. Производство фибролита, камышита, соломыта, дифферента и других теплоизоляционных материалов.

4.3.20. Производство строительных деталей.

4.3.21. Битумные установки.

4.4. К классу IV относятся:

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 добавок) для бетонов, строительных растворов и иных подобных

продуктов (от 50 тысяч 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 т/сутки.

4.5. К классу V относятся:

4.5.1. Производство добавок (пластификаторов, интенсификаторов и других добавок) для бетонов, строительных растворов и иных подобных продуктов (до 50 тысяч 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 т/сутки.

Раздел 5. Обработка древесины

5.1. К классу I относятся:

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

5.2. К классу II относятся:

5.2.1. Производство древесного угля (углетомильные печи).

5.3. К классу III относятся:

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. К классу IV относятся:

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. К классу V относятся:

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.

Раздел 6. Текстильные промышленные объекты и производства легкой промышленности

6.1. К классу I относятся:

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

6.2. К классу II относятся:

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. К классу III относятся:

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 тканей) 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. К классу IV относятся:

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. К классу V относятся:

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.

Раздел 7. Обработка животных продуктов

7.1. К классу I относятся:

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 другие продукты).

7.2. К классу II относятся:

7.2.1. Производства салотопенные (производство технического сала).

7.3. К классу III относятся:

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. К классу IV относятся:

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 кетгуттовые.

7.5. К классу V относятся:

7.5.1. Производство щеток из щетины и волоса.

Раздел 8. Промышленные объекты и производства по обработке пищевых продуктов и вкусовых веществ

8.1. К классу I относятся:

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. К классу II относятся:

8.2.1. Производства по вытапливанию жира из морских животных.

8.2.2. Производства кишечно-мочечные.

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. К классу III относятся:

8.3.1. Объекты по добыче промысловых рыб.

8.3.2. Бойни мелких животных и птиц, а также скотобойные объекты мощностью от 50 т/сутки до 500 т/сутки.

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

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

8.3.5. Производство растительных масел.

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

8.3.7. Рыбокомбинаты, рыбоконсервные и рыбофилейные предприятия с утильцедами (без копильных цехов).

8.3.8. Мясоперерабатывающие, консервные производства.

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

8.4. К классу IV относятся:

8.4.1. Элеваторы.

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

8.4.3. Производство маргаринов, спредов, смесей топленых, жиров специального назначения, заменителей молочного жира.

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 т.

8.4.9. Производство пива и кваса (с солодовнями).