

## **КАТЕГОРИИ ОТХОДОВ, ПОДЛЕЖАЩИЕ РЕГУЛИРОВАНИЮ**

### **Группы отходов:**

1. Y1 Медицинские отходы, полученные в результате лечебного ухода за пациентами в больницах, поликлиниках и клиниках;
2. Y2 Отходы производства и переработки фармацевтической продукции;
3. Y3 Ненужные фармацевтические товары, лекарства и препараты;
4. Y4 Отходы производства, получения и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов;
5. Y5 Отходы производства, получения и применения химических веществ для пропитки древесины;
6. Y6 Отходы производства, получения и применения органических растворителей;
7. Y7 Отходы термической обработки и карбидизации, содержащие цианиды;
8. Y8 Непригодные минеральные масла, непригодные для использования по назначению;
9. Y9 Отходы в виде смесей и эмульсии масла / вода, углеводороды / вода;
10. Y10 Отходы, вещества и изделия, содержащие полихлорированные бифенилы (ПХБ) и / или полихлорированные терфенилы (ПХТ) и / или полибромированные бифенилы (ПББ) или загрязненные ими;
11. Y11 Отходы в виде смолистых остатков очистки, дистилляции или любой пиролитической обработки;
12. Y12 Отходы производства, получения и применения чернил, красителей, пигментов, красок, лаков, олифы;
13. Y13 Отходы производства, получения и применения смол, латексов, пластификаторов, клеев / связующих материалов;
14. Y14 Непригодные химические вещества, полученные в ходе научно-исследовательских работ или учебного процесса, природа которых еще не выявлена, и / или которые являются новыми, и чье влияние на человека и / или окружающую среду неизвестны;
15. Y15 Отходы взрывоопасного характера;

16. Y16 Отходы производства, получения и применения фотохимикатов или материалов для обработки фотоматериалов;
17. Y17 Отходы обработки металлов и пластмасс;
18. Y18 Остатки от операций по удалению промышленных отходов;

**Отходы, содержащие:**

19. Y19 Карбонилы металлов;
20. Y20 Бериллий, соединения бериллия;
21. Y21 Соединения шестивалентного хрома;
22. Y22 Соединения меди;
23. Y23 Соединения цинка;
24. Y24 Мышьяк, соединения мышьяка;
25. Y25 Селен; соединения селена;
26. Y26 Кадмий, соединения кадмия;
27. Y27 Сурьму, соединения сурьмы;
28. Y28 Теллур, соединения теллура;
29. Y29 Ртуть, соединения ртути;
30. Y30 Талий, соединения талия;
31. Y31 Свинец, соединения свинца;
32. Y32 Неорганические соединения фтора, за исключением фторида кальция;
33. Y33 Неорганические цианиды;
34. Y34 Растворы кислот или кислоты в твердом состоянии;
35. Y35 Растворы основ или основы в твердом состоянии;
36. Y36 Асбест (пыль и волокна);
37. Y37 Органические соединения фосфора;
38. Y38 Органические цианиды;
39. Y39 Фенолы, фенольные соединения, включая хлорфенолы;
40. Y40 Эфиры;
41. Y41 Галогенированные органические растворители;
42. Y42 Органические растворители, за исключением галогенированных растворителей;
43. Y43 Любые материалы типа полихлорированные дибензофураны;
44. Y44 Любые материалы типа полихлорированные дибензо-*p*-диоксины;
45. Y45 Галогенорганические соединения, кроме веществ, указанных в этом приложении;
46. Y46 Отходы, собираемые из жилищ;
47. Y47 Остатки в результате сжигания бытовых отходов.