2.3. Опасные отходы

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года |
| --- | --- | --- |
| объединенный переченьотходов А, В | основной переченьрегулируемых отходов Y |
| 1. Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов  | 2618 00 000 0 | В1200 |  |
| 2. Шлак, дросс (кроме гранулированного шлака), окалинаи прочие отходы производства черных металлов | 2619 00 | В1210,В1230 |  |
| 3. Окалина, содержащая окись меди | из 2620 30 000 0 | В1240 | Y22 |
| 4. Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе: | 2620 |  |  |
| гартцинк | 2620 11 000 0 |  |  |
| съем свинцовый, изгарь свинцовая, шлам свинцовый с содержанием свинца 30 % и более | из 2620 21 000 0 –из 2620 29 000 0 |  | Y31 |
| алюминиевый шлак | из 2620 40 000 0 | В1100 |  |
| солевые шлаки, содержащие магний | из 2620 99 950 9 |  |  |
| съемы легкого металла, содержащие магний | из 2620 99 950 9 |  |  |
| отработанные катализаторы, пригодные только для извлечения металла или для производства химических реагентов | из 2620 | А1140, А2030 |  |
| 5. Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входит любое из следующих веществ: | из 2620из 3825 |  |  |
| карбонилы металлов |  |  | Y19 |
| соединения шестивалентного хрома | из 2620 91 000 0из 3825 |  | Y21 |
| 6. Пыль и остатки от газовых очистных систем медеплавильных заводов | из 2620 30 000 0 | А1110 |  |
| 7. Отходы в виде шлама от операций электролитического выделения и очистки меди (за исключением анодного шлама) | из 2620 30 000 0 | А1120 | Y22 |
| 8. Отходы, содержащие хлорид меди или цианид меди | из 2620 30 000 0из 3825 | А1140 | Y22, Y33 |
| 9. Шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, применяемый в качестве сырья для получения титановой губки и ванадия | из 2619 00 900 0 | В1210 |  |
| 10. Зола от сжигания печатных плат, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов) | из 7112 30 000 0 | А1150 | Y18 |
| 11. Зола, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов), образующаяся от сжигания фотопленки | из 7112 30 000 0 | В1170 | Y18 |
| 12. Отходы фотопленки, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро | из 7112 99 000 0 | В1180 |  |
| 13. Отходы фотобумаги, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро | из 7112 99 000 0 | В1190 |  |
| 14. Отходы гипса, образующиеся в химических промышленных процессах | из 2520 10 000 0из 3825 | А2040 |  |
| 15. Отходы нитроцеллюлозы | из 3912 20 | А3060 |  |
| 16. Отходы фенолов и фенольных соединений, включая хлорфенол, в форме жидкостей или шламов | из 2907из 2908 | А3070 | Y39 |
| 17. Галогенированные или негалогенированныеневодные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях восстановления (регенерации) органических растворителей | из 3825 41 000 0из 3825 49 000 0 | А3160 | Y6 |
| 18. Отходы, образующиеся при производстве алифатических галогенированных углеводородов (хлорметана, дихлорэтана, аллилхлорида, эпихлоргидрина), состоящие из смеси полихлорированных углеводородов на 80 – 90 % | из 3825 61 000 0 | А3170 | Y6, Y45 |
| 19. Отходы, содержащие нижеперечисленные соединения или загрязненные ими: |  | А4050 |  |
| неорганические цианиды, за исключением отходов, содержащих драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов)в твердой форме со следами неорганических цианидов | из 2837из 3825 |  | Y33 |
| органические цианиды | из 2926из 2929из 3825 |  | Y38 |
| 20. Отходы кислотных и щелочных растворов, основной оставляющей которых являются следующие вещества: |  | А4090 | Y34, Y35 |
| кислота соляная рН <= 2 | из 2806 10 000 0 |  |  |
| кислота серная, олеум | из 2807 00 |  |  |
| кислота азотная рН <= 2 | из 2808 00 000 0 |  |  |
| кислота плавиковая (фтористоводородная) | из 2811 11 000 0 |  |  |
| кислота бромистоводородная | из 2811 19 100 0 |  |  |
| аммиак в водном растворе | из 2814 20 000 0 |  |  |
| гидроксид натрия рН > = 11,5 | из 2815 12 000 0 |  |  |
| гидроксид калия рН > = 11,5 | из 2815 20 000 0 |  |  |
| 21. Шлак от производства меди (за исключением химически стабилизированного, с высоким содержанием железа (выше 20 %) и обработанного в соответствии с промышленными стандартами) | из 2620 30 000 0из 2620 99 950 9 |  |  |
| 22. Шлак от производства цинка (за исключением химически стабилизированного, с высоким содержанием железа (более 20 %) и обработанного в соответствии с промышленными стандартами) | из 2620 11 000 0из 2620 19 000 0из 2620 99 950 9 | В1220 |  |
| 23. Шлак и зола прочие, включая золу из морских водорослей (келп), в том числе: шлаки котельныеостатки твердые солесодержащие и дымоулавливающих устройств топочных агрегатов с традиционным топливом (без реактивного гипса) | из 2620из 2621 из 3825 |  |  |
| летучие золы и пыль топочных установок (за исключением летучих зол и пыли установок по сжиганию отходов и пиролизных установок) |  |  |  |
| нейтрализованная красная глина от производства глинозема |  |  |  |
| зола от энергоустановок, работающих на угле (в том числе летучая) |  | А2060 |  |
| 24. Отработанный активированный уголь (кроме образующегося при обработке питьевой воды, в пищевой промышленности и при производстве витаминов) | из 3802  | А4160 |  |
| 25. Отходы, содержащие неорганические соединения фторав форме жидкостей или шлама, за исключением шлама фторида кальция | из 28, из 3824, из 3825 | А2020 | Y32 |
| 26. Отходы, обрезки и скрап резины (за исключением твердой резины) | из 4004 00 000 0 | В3040,В3080 |  |
| 27. Шины и покрышки пневматические, бывшиев употреблении |  4012 20 000 1\* 4012 20 000 9 | В3040,В3140 |  |
| 28. Винный отстой, винный камень | 2307 00 | В3060 |  |
| 29. Отходы кожевенного производства в виде пыли, золы, шлама, порошка, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды | из 3504 00  | А3090 | Y21Y4 |
| 30. Обрезки и другие отходы кожи или композиционной кожи, негодные для производства кожаных изделий, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды | из 4115 10 000 0 из 4115 20 000 0 | А3100 | Y21Y4 |
| 31. Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды | из 0511 99 100 0из 4101 – из 4103из 4301 | А3110 | Y21Y4 |
| 32. Отходы в виде пуха от прядильного производства | из 5003 00 000 0из 5103 20 000 0из 5202 10 000 0из 5505из 5601 30 000 0 | А3120 |  |
| 33. Отходы пигментов, красителей, красок и лаков, содержащих тяжелые металлы и (или) органические растворители | из 3206, из 3208из 3212, из 3825 | А4070 | Y12 |
| 34. Отходы металлов и сплавов, в состав которых входят любые вещества, указанные ниже (за исключением лома и сплавов в форме готовых изделий: листов, пластин, балок, прутов, труб и т.д.): | из 2805 40из 7204из 7404 00из 7503 00из 7602 00 | А1010 |  |
| сурьмакадмийселентеллурталлий | из 7802 00 000 0из 7902 00 000 0из 8002 00 000 0из 8101 97 000 0из 8102 97 000 0из 8103 30 000 0из 8104 20 000 0из 8105 30 000 0из 8106 00 100 0из 8107 30 000 0из 8108 30 000 0из 8109 30 000 0из 8110 20 000 0\*\*из 8111 00 190 0из 8112 13 000 0из 8112 22 000 0из 8112 52 000 0из 8112 92 210 9из 8113 00 400 0 |  | Y27Y26Y25Y28Y30 |
| 35. Отходы, включающие в качестве компонента или загрязнителя любые из следующих веществ(за исключением металлических отходов в твердой форме): | из 2620 29 000 0из 2620 60 000 0из 2620 91 000 0из 2620 99 950 9 | А1020 |  |
| сурьма, соединения сурьмыбериллий, соединения бериллиякадмий, соединения кадмиясвинец, соединения свинцаселен, соединения селенателлур, соединения теллураталлий, соединения таллия |  |  | Y27Y20Y26Y31Y25Y28Y30 |
| 36. Остатки выщелачивания после обработки цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и т. п.) | из 2620 19 000 0из 2530 90 000 9 | А1070 |  |
| 37. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном виде | из 7802 00 000 0из 8548 10 910 0 | А1160 | Y31 |
| 38. Несортированные использованные батареи | из 8548 10 100 0из 8548 10 210 0из 8548 10 290 0 | А1170 |  |
| 39. Лом электрооборудования или электротехнические узлы, включающие гальванические элементы, батареи, ртутные переключатели, стекло катодно-лучевых трубок и другое стекло, имеющее активное покрытие, или загрязненные кадмием, ртутью, свинцом, полихлорированными дифенилами при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше | из 85 | А1180 | Y29Y26Y31 |
| 40. Отработанные нефтепродукты, в том числе: | из 2710 | А3020, А3040, А4060, А3180 | Y8, Y9, Y10 |
| нефтепродукты в виде водных эмульсий или смесей с водой |  | А4060 | Y9 |
| нефтепродукты в виде шлама из баков-хранилищ |  |  |  |
| нефтепродукты, непригодные для дальнейшего использования в качестве первичных продуктов |  | А3020, А3040 | Y8 |
| отработанные нефтепродукты, содержащие полихлорбифенилы (ПХБ), полихлортерфенилы (ПХТ) или полибромбифенилы (ПББ) | 2710 91 000 0 | А3180 | Y10 |
| отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным терфенилом (ПХТ), полихлорированным нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше | из 2710 91 000 0 | А3180 | Y10 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*За исключением шин и покрышек пневматических, бывших в употреблении для гражданских воздушных судов, при вывозе.

\*\*С учетом ограничений, предусмотренных Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 года № 375 «О некоторых вопросах применения таможенных процедур».

|  |  |
| --- | --- |
| Примечание к разделу. | Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.  |