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 перечень  отходов А, В | основной перечень  регулируемых  отходов Y |
| 1. Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов | 2618 00 000 0 | В1200 |  |
| 2. Шлак, дросс (кроме гранулированного шлака), окалина и 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 2620  из 3825 |  |  |
| карбонилы металлов |  |  | Y19 |
| соединения шестивалентного хрома | из 2620 91 000 0  из 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 0  из 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 0  из 3825 | А2040 |  |
| 15. Отходы нитроцеллюлозы | из 3912 20 | А3060 |  |
| 16. Отходы фенолов и фенольных соединений, включая хлорфенол, в форме жидкостей или шламов | из 2907  из 2908 | А3070 | Y39 |
| 17. Галогенированные или негалогенированные неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях восстановления (регенерации) органических растворителей | из 3825 41 000 0  из 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 2837  из 3825 |  | Y33 |
| органические цианиды | из 2926  из 2929  из 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 0  из 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 0  из 2620 19 000 0  из 2620 99 950 9 | В1220 |  |
| 23. Шлак и зола прочие, включая золу из морских водорослей (келп), в том числе:  шлаки котельные  остатки твердые солесодержащие и дымоулавливающих устройств топочных агрегатов с традиционным топливом (без реактивного гипса) | из 2620  из 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 фтора в 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, бывшие в 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 | Y21  Y4 |
| 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 | Y21  Y4 |
| 31. Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды | из 0511 99 100 0  из 4101 – из 4103  из 4301 | А3110 | Y21  Y4 |
| 32. Отходы в виде пуха от прядильного производства | из 5003 00 000 0  из 5103 20 000 0  из 5202 10 000 0  из 5505  из 5601 30 000 0 | А3120 |  |
| 33. Отходы пигментов, красителей, красок и лаков, содержащих тяжелые металлы и (или) органические растворители | из 3206, из 3208  из 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 40  из 7204  из 7404 00  из 7503 00  из 7602 00 | А1010 |  |
| сурьма  кадмий  селен  теллур  таллий | из 7802 00 000 0  из 7902 00 000 0  из 8002 00 000 0  из 8101 97 000 0  из 8102 97 000 0  из 8103 30 000 0  из 8104 20 000 0  из 8105 30 000 0  из 8106 00 100 0  из 8107 30 000 0  из 8108 30 000 0  из 8109 30 000 0  из 8110 20 000 0\*\*  из 8111 00 190 0  из 8112 13 000 0  из 8112 22 000 0  из 8112 52 000 0  из 8112 92 210 9  из 8113 00 400 0 |  | Y27  Y26  Y25  Y28  Y30 |
| 35. Отходы, включающие в качестве компонента или загрязнителя любые из следующих веществ (за исключением металлических отходов в твердой форме): | из 2620 29 000 0  из 2620 60 000 0  из 2620 91 000 0  из 2620 99 950 9 | А1020 |  |
| сурьма, соединения сурьмы  бериллий, соединения бериллия  кадмий, соединения кадмия  свинец, соединения свинца  селен, соединения селена  теллур, соединения теллура  таллий, соединения таллия |  |  | Y27  Y20  Y26  Y31  Y25  Y28  Y30 |
| 36. Остатки выщелачивания после обработки цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и т. п.) | из 2620 19 000 0  из 2530 90 000 9 | А1070 |  |
| 37. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном виде | из 7802 00 000 0  из 8548 10 910 0 | А1160 | Y31 |
| 38. Несортированные использованные батареи | из 8548 10 100 0  из 8548 10 210 0  из 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 | Y29  Y26  Y31 |
| 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. |