ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 июля 2017 г. N 1589-р

1. В соответствии со [статьей 12](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C4399067C7BF272EABD3DE897C88EB4C90B87A86FB27F020ABD2628BC1FA181EA44A7CA8F7CQ8P8J) Федерального закона "Об отходах производства и потребления" утвердить прилагаемый [перечень](#P24) видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2018 г., за исключением [пунктов 68](#P233) - [182](#P577) перечня, утвержденного настоящим распоряжением.

[Пункты 68](#P233) - [109](#P356) перечня, утвержденного настоящим распоряжением, вступают в силу с 1 января 2019 г.

[Пункты 110](#P361) - [182](#P577) перечня, утвержденного настоящим распоряжением, вступают в силу с 1 января 2021 г.

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден

распоряжением Правительства

Российской Федерации

от 25 июля 2017 г. N 1589-р

ПЕРЕЧЕНЬ

ВИДОВ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ, В СОСТАВ КОТОРЫХ

ВХОДЯТ ПОЛЕЗНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ЗАХОРОНЕНИЕ КОТОРЫХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида отходов производства и потребления | | Код вида отходов производства и потребления |
| 1. | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | [4 61 010 01 20 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085FEB6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 2. | Скрап черных металлов незагрязненный | [4 61 010 02 20 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085FE46929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 3. | Лом и отходы чугунных изделий незагрязненные | [461 100 01 51 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085CE86929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 4. | Лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные | [4 61 100 02 21 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085CE96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 5. | Скрап чугунный незагрязненный | [4 61 100 03 29 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085CEA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 6. | Лом и отходы чугунные несортированные | [4 61 100 99 20 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085CEB6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 7. | Лом и отходы стальных изделий незагрязненные | [4 61 200 01 51 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085DEC6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 8. | Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные | [4 61 200 02 21 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085DED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 9. | Скрап стальной незагрязненный | [4 61 200 03 29 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085DEE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 10. | Лом и отходы стальные несортированные | [4 61 200 99 20 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085DEF6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 11. | Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца | [4 62 011 01 20 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085DEB6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 12. | Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка | [4 62 011 02 20 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085DE46929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 13. | Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия | [4 62 011 04 20 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085DE56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 14. | Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди | [4 62 011 11 20 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085AEC6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 15. | Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди | [4 62 011 12 20 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085AED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 16. | Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка | [4 62 011 21 20 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085AEE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 17. | Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные | [4 62 100 01 20 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085AE56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 18. | Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные | [4 62 110 01 51 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085BEE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 19. | Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные | [4 62 110 02 21 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085BEF6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 20. | Лом и отходы меди несортированные незагрязненные | [4 62 110 99 20 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085BE86929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 21. | Лом и отходы изделий из бронзы незагрязненные | [4 62 130 01 51 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085BEA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 22. | Лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные | [4 62 130 02 21 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085BEB6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 23. | Лом и отходы бронзы несортированные | [4 62 130 99 20 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D085BE46929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 24. | Лом и отходы изделий из латуни незагрязненные | [4 62 140 01 51 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0858EC6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 25. | Лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные | [4 62 140 02 21 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0858ED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 26. | Лом и отходы латуни несортированные | [4 62 140 99 20 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0858EE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 27. | Лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий) | [4 62 200 01 51 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0858E86929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 28. | Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные | [4 62 200 03 21 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0858EA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 29. | Лом и отходы фольги из алюминия | [4 62 200 04 29 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0858EB6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 30. | Лом алюминиевых банок из-под напитков | [4 62 200 05 51 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0858E46929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 31. | Лом и отходы алюминия несортированные | [4 62 200 06 20 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0858E56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 32. | Отходы фольги алюминиевой кашированной незагрязненные | [4 62 205 01 20 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0859EE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 33. | Отходы фольги алюминиевой отделанной | [4 62 205 11 20 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0859EF6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 34. | Лом и отходы изделий из титана незагрязненные | [4 62 300 01 51 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0859E96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 35. | Лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные | [4 62 300 02 21 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0859EA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 36. | Лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам | [4 62 311 11 20 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0859E46929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 37. | Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные | [4 62 400 01 51 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0856EC6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 38. | Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные | [4 62 400 02 21 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0856ED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 39. | Лом свинца несортированный | [4 62 400 03 20 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0856EE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 40. | Лом и отходы изделий из цинка незагрязненные | [4 62 500 01 51 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0856E96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 41. | Лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные | [4 62 500 02 21 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0856EA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 42. | Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные | [4 62 500 99 20 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0856EB6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 43. | Лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные | [4 62 600 01 51 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0856E56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 44. | Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные | [4 62 600 02 21 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0857EC6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 45. | Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные | [4 62 600 98 20 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0857ED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 46. | Лом и отходы изделий из олова незагрязненные | [4 62 700 01 51 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0857E96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 47. | Лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные | [4 62 700 02 21 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0857EA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 48. | Лом и отходы олова несортированные | [4 62 700 99 20 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0857EB6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 49. | Отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь | [4 62 721 11 20 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0857E46929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 50. | Отходы баббита на основе олова | [4 62 731 17 20 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0857E56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 51. | Лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные | [4 62 800 01 51 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0B5EED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 52. | Лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные | [4 62 800 02 21 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0B5EEE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 53. | Лом и отходы, содержащие хром, несортированные | [4 62 800 99 20 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0B5EEF6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 54. | Лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные | [4 62 910 01 20 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0B5EEA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 55. | Отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси | [4 62 911 11 20 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0B5EEB6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 56. | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | [4 71 101 01 52 1](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A5FE46929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 57. | Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | [4 82 415 01 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5DEB6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 58. | Реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства | [4 71 111 01 52 1](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A5FE56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 59. | Элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утратившие потребительские свойства | [4 71 121 11 53 1](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A5CEC6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 60. | Отходы элементов и батарей ртутно-цинковых | [4 71 121 12 53 1](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A5CED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 61. | Бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути | [4 71 311 11 49 1](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A5CEE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 62. | Упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью | [4 71 611 11 29 1](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A5CEF6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 63. | Ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости | [4 71 811 11 10 1](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A5CE96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 64. | Отходы вентилей ртутных | [4 71 910 00 52 1](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A5CEB6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 65. | Отходы термометров ртутных | [4 71 920 00 52 1](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A5CE46929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 66. | Детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства | [4 71 931 11 52 1](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A5CE56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 67. | Отходы вентилей, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утратившие потребительские свойства | [4 71 991 11 52 1](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A5DED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| |  | | --- | | КонсультантПлюс: примечание.  Пункты 68 - 109 [вступают](#P8) в силу с 1 января 2019 г. | | | |
| 68. | Отходы потребления картона (кроме электроизоляционного, кровельного и обувного) с черно-белой и цветной печатью | [4 05 121 01 20 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67B015FEC6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 69. | Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги | [4 05 122 01 60 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67B015FED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 70. | Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | [4 05 122 02 60 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67B015FEE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 71. | Отходы газет | [4 05 122 03 60 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67B015FEF6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 72. | Отходы бумажных этикеток | [4 05 122 11 60 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67B015FE86929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 73. | Печатная продукция с черно-белой печатью, утратившая потребительские свойства | [4 05 123 11 60 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67B015FE96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 74. | Бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства | [4 05 130 01 20 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67B015FE46929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 75. | Бумажные шпули (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства | [4 05 131 11 20 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67B015FE56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 76. | Бумажные шпули с остатками пленки поливинилхлоридной | [4 05 131 12 20 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67B015CEC6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 77. | Бумажные шпули, загрязненные полимерами на основе поливинилацетата | [4 05 131 15 20 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67B015CED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 78. | Мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные | [4 05 181 01 60 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67B015CE86929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 79. | Отходы упаковочной бумаги незагрязненные | [4 05 182 01 60 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67B015CE96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 80. | Отходы упаковочного картона незагрязненные | [4 05 183 01 60 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67B015CEA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 81. | Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные | [4 05 184 01 60 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67B015CEB6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 82. | Упаковка из бумаги и (или) картона в смеси незагрязненная | [4 05 189 11 60 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67B015CE46929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 83. | Отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов | [4 05 401 01 20 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67B0158ED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 84. | Отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов | [4 05 402 01 20 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67B0158EE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 85. | Отходы потребления обойной, пачечной, шпульной и других видов бумаги | [4 05 403 01 20 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67B0158EF6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 86. | Шины пневматические автомобильные отработанные | [9 21 110 01 50 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67E0C5BE96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 87. | Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом | [9 21 112 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67E0C5BEA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 88. | Камеры пневматических шин автомобильных отработанные | [9 21 120 01 50 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67E0C5BE46929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 89. | Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные | [9 21 130 01 50 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67E0C58EC6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 90. | Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | [9 21 130 02 50 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67E0C58ED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 91. | Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные | [4 34 110 02 29 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67C0A5EEF6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 92. | Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной | [4 34 110 04 51 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67C0A5EE96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 93. | Шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства | [4 34 111 11 51 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67C0A5EEA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 94. | Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные | [4 34 120 02 29 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67C0A5EE56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 95. | Отходы полипропиленовой тары незагрязненной | [4 34 120 04 51 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67C0A5FED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 96. | Упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная | [4 34 123 11 51 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67C0A5FEF6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 97. | Отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные | [4 34 141 02 51 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67C0A5FEB6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 98. | Отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные | [4 34 151 01 51 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67C0A5CEE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 99. | Отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные | [4 34 181 02 29 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67C0A5DEF6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 100. | Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная | [4 34 199 71 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67C0A5AE86929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 101. | Тара стеклянная незагрязненная | [4 51 102 00 20 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D095FE86929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 102. | Тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная | [4 51 102 02 20 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D095FE96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 103. | Тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) | [4 51 811 01 51 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D095CE96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 104. | Тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы | [4 51 812 11 51 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D095CE46929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 105. | Тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%) | [4 51 813 51 51 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D095DEC6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 106. | Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%) | [4 51 819 11 51 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D095DEE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 107. | Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями | [4 51 819 12 51 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D095DEF6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 108. | Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями | [4 51 819 13 51 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D095DE86929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 109. | Тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%) | [4 51 819 25 51 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D095DEA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| |  | | --- | | КонсультантПлюс: примечание.  Пункты 110 - 182 [вступают](#P9) в силу с 1 января 2021 г. | | | |
| 110. | Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства | [4 81 121 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A5BE86929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 111. | Платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства | [4 81 121 91 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A5BE96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 112. | Диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства | [4 81 131 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A5BEA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 113. | Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | [4 81 201 01 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A5BE46929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 114. | Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | [4 81 202 01 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A5BE56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 115. | Проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства | [4 81 202 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A58EC6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 116. | Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные | [4 81 203 01 52 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A58ED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 117. | Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | [4 81 203 02 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A58EE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 118. | Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | [4 81 204 01 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A58E86929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 119. | Мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства | [4 81 205 01 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A58E96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 120. | Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе | [4 81 205 02 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A58EA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 121. | Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства | [4 81 205 03 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A868B1735D0FA83770B01BBA9FEC5CBBC88DQ7PEJ) |
| 122. | Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства | [4 81 206 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A58E46929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 123. | Информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства | [4 81 209 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A59EC6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 124. | Электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства | [4 81 209 13 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A59ED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 125. | Банкомат, утративший потребительские свойства | [4 81 209 15 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A59EE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 126. | Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства | [4 81 211 02 53 2](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A59EF6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 127. | Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства | [4 81 321 01 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A59EA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 128. | Телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства | [4 81 322 11 52 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A59EB6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 129. | Рации портативные, утратившие потребительские свойства | [4 81 322 21 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A59E46929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 130. | Модемы, утратившие потребительские свойства | [4 81 323 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A59E56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 131. | Коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства | [4 81 331 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A56ED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 132. | Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства | [4 81 331 12 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A56EE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 133. | Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства | [4 81 332 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A56EF6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 134. | Диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства | [4 81 432 21 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A57EE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 135. | Датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства | [4 81 433 91 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0A57E96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 136. | Барометры, утратившие потребительские свойства | [4 81 553 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5EEF6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 137. | Счетчики электрические, утратившие потребительские свойства | [4 82 151 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5FEC6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 138. | Химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные | [4 82 201 01 53 2](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5FEE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 139. | Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные | [4 82 201 11 53 2](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5FEF6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 140. | Химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные | [4 82 201 21 53 2](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5FE86929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 141. | Отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных | [4 82 201 31 53 2](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5FE96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 142. | Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные | [4 82 201 51 53 2](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5FEA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 143. | Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные | [4 82 211 02 53 2](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5FEB6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 144. | Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | [4 82 211 11 53 2](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5FE46929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 145. | Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом | [4 82 212 11 53 2](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5FE56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 146. | Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита | [4 82 212 12 52 2](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5CEC6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 147. | Элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства | [4 82 231 11 52 2](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5CED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 148. | Отходы изолированных проводов и кабелей | [4 82 302 01 52 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5CEF6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 149. | Провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства | [4 82 303 01 52 5](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5CE86929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 150. | Провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства | [4 82 304 01 52 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5CE96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 151. | Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства | [4 82 304 02 52 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5CEA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 152. | Провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства | [4 82 304 03 52 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5CEB6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 153. | Кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства | [4 82 305 01 52 2](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5CE46929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 154. | Кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства | [4 82 305 11 52 3](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5CE56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 155. | Лом изделий электроустановочных | [4 82 351 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5DED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 156. | Изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства | [4 82 351 21 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5DEE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 157. | Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства | [4 82 427 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5AED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 158. | Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | [4 82 511 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5AE86929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 159. | Пылесос, утративший потребительские свойства | [4 82 521 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5BEC6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 160. | Сушилка для рук, утратившая потребительские свойства | [4 82 523 21 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5BEF6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 161. | Электрочайник, утративший потребительские свойства | [4 82 524 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5BE96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 162. | Электрокофеварка, утратившая потребительские свойства | [4 82 524 12 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5BEA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 163. | Водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства | [4 82 524 21 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D5BEB6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 164. | Нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства | [4 82 526 51 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D58ED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 165. | Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства | [4 82 527 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D58E86929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 166. | Кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства | [4 82 529 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D58EA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 167. | Приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства | [4 82 643 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D59EE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 168. | Манометры, утратившие потребительские свойства | [4 82 652 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D59E86929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 169. | Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства | [4 82 691 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D59E96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 170. | Микросхемы контрольно-измерительных приборов | [4 82 695 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D59EA6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 171. | Кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | [4 82 713 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D59E46929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 172. | Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | [4 82 713 15 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D59E56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 173. | Морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | [4 82 721 61 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D56ED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 174. | Аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства | [4 82 721 91 53 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D56EE6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 175. | Калькуляторы, утратившие потребительские свойства | [4 82 812 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D56EB6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 176. | Контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства | [4 82 813 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D56E56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 177. | Счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых) | [4 82 813 12 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D57EC6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 178. | Машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства | [4 82 823 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D57E96929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 179. | Детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства | [4 82 825 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0D57E56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 180. | Детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых) | [4 82 895 11 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0C5EED6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 181. | Электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства | [4 82 911 12 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0C5EE56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |
| 182. | Угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства | [4 82 911 13 52 4](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB67D0C5FEC6929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) |

Примечание. Наименование кодов видов отходов производства и потребления указано в соответствии с федеральным классификационным [каталогом](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C439C0D7F72F272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB678095FE56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) отходов, предусмотренным [статьей 20](consultantplus://offline/ref=EE18C4301BDB6C769541DE24D332433C4399067C7BF272EABD3DE897C88EB4C90B87A86DB678085AE56929E05AF192EB47A7C889608AC0B7Q4PEJ) Федерального закона "Об отходах производства и потребления".