

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**  
от 25 июля 2017 г. N 1589-р

1. В соответствии со статьей 12 Федерального закона "Об отходах производства и потребления" утвердить прилагаемый перечень 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 - 182 перечня, утвержденного настоящим распоряжением.

Пункты 68 - 109 перечня, утвержденного настоящим распоряжением, вступают в силу с 1 января 2019 г.

Пункты 110 - 182 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
2. Скрап черных металлов незагрязненный	4 61 010 02 20 5
3. Лом и отходы чугунных изделий незагрязненные	461 100 01 51 5
4. Лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные	4 61 100 02 21 5
5. Скрап чугунный незагрязненный	4 61 100 03 29 5
6. Лом и отходы чугунные несортированные	4 61 100 99 20 5
7. Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5
8. Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	4 61 200 02 21 5
9. Скрап стальной незагрязненный	4 61 200 03 29 5
10. Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5
11. Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3
12. Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы,	4 62 011 02 20 3

---

в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	
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
14. Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3
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
16. Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	4 62 011 21 20 3
17. Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5
18. Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3
19. Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3
20. Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3
21. Лом и отходы изделий из бронзы незагрязненные	4 62 130 01 51 5
22. Лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные	4 62 130 02 21 5
23. Лом и отходы бронзы несортированные	4 62 130 99 20 5
24. Лом и отходы изделий из латуни незагрязненные	4 62 140 01 51 5
25. Лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные	4 62 140 02 21 5
26. Лом и отходы латуни несортированные	4 62 140 99 20 5
27. Лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий)	4 62 200 01 51 5
28. Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	4 62 200 03 21 5
29. Лом и отходы фольги из алюминия	4 62 200 04 29 5
30. Лом алюминиевых банок из-под напитков	4 62 200 05 51 5
31. Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5
32. Отходы фольги алюминиевой кашированной незагрязненные	4 62 205 01 20 5
33. Отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4
34. Лом и отходы изделий из титана незагрязненные	4 62 300 01 51 5
35. Лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные	4 62 300 02 21 5

---

---

36.	Лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3
37.	Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3
38.	Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3
39.	Лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3
40.	Лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3
41.	Лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3
42.	Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3
43.	Лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4
44.	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4
45.	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4
46.	Лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4
47.	Лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4
48.	Лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4
49.	Отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3
50.	Отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3
51.	Лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3
52.	Лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3
53.	Лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3
54.	Лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3
55.	Отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4
56.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1
57.	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4
58.	Реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1
59.	Элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утратившие потребительские	4 71 121 11 53 1

---

---

свойства

60.	Отходы элементов и батарей ртутно-цинковых	4 71 121 12 53 1
61.	Бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1
62.	Упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью	4 71 611 11 29 1
63.	Ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости	4 71 811 11 10 1
64.	Отходы вентилях ртутных	4 71 910 00 52 1
65.	Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1
66.	Детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1
67.	Отходы вентилях, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утратившие потребительские свойства	4 71 991 11 52 1

---

Примечание.

Пункты 68 - 109 вступают 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
69.	Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	4 05 122 01 60 5
70.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5
71.	Отходы газет	4 05 122 03 60 5
72.	Отходы бумажных этикеток	4 05 122 11 60 5
73.	Печатная продукция с черно-белой печатью, утратившая потребительские свойства	4 05 123 11 60 5
74.	Бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства	4 05 130 01 20 5
75.	Бумажные шпули (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства	4 05 131 11 20 5
76.	Бумажные шпули с остатками пленки поливинилхлоридной	4 05 131 12 20 4
77.	Бумажные шпули, загрязненные полимерами на основе поливинилацетата	4 05 131 15 20 4
78.	Мешки бумажные невагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 05 181 01 60 5
79.	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	4 05 182 01 60 5

---

---

80.	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5
81.	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	4 05 184 01 60 5
82.	Упаковка из бумаги и (или) картона в смеси незагрязненная	4 05 189 11 60 5
83.	Отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов	4 05 401 01 20 5
84.	Отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов	4 05 402 01 20 5
85.	Отходы потребления обойной, пачечной, шпульной и других видов бумаги	4 05 403 01 20 5
86.	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4
87.	Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4
88.	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4
89.	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4
90.	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4
91.	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5
92.	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5
93.	Шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4
94.	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5
95.	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5
96.	Упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4
97.	Отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные	4 34 141 02 51 5
98.	Отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	4 34 151 01 51 5
99.	Отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные	4 34 181 02 29 5
100.	Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4
101.	Тара стеклянная незагрязненная	4 51 102 00 20 5
102.	Тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4
103.	Тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	4 51 811 01 51 4
104.	Тара стеклянная, загрязненная негалогенированными	4 51 812 11 51 4

---

---

органическими веществами, не содержащими гетероатомы

- |      |  |                  |
|------|--|------------------|
| 105. | Тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)   | 4 51 813 51 51 4 |
| 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 |
| 107. | Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями   | 4 51 819 12 51 4 |
| 108. | Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями   | 4 51 819 13 51 4 |
| 109. | Тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%)  | 4 51 819 25 51 4 |

---

Примечание.  
Пункты 110 - 182 вступают в силу с 1 января 2021 г.

---

- |      |   |                  |
|------|---|------------------|
| 110. | Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства                             | 4 81 121 11 52 4 |
| 111. | Платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства                     | 4 81 121 91 52 4 |
| 112. | Диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства                       | 4 81 131 11 52 4 |
| 113. | Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства                                  | 4 81 201 01 52 4 |
| 114. | Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства    | 4 81 202 01 52 4 |
| 115. | Проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства                       | 4 81 202 11 52 4 |
| 116. | Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные                     | 4 81 203 01 52 3 |
| 117. | Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные                       | 4 81 203 02 52 4 |
| 118. | Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 |
| 119. | Мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства                           | 4 81 205 01 52 4 |
| 120. | Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе        | 4 81 205 02 52 4 |
| 121. | Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие   | 4 81 205 03 52 4 |
-

---

потребительские свойства	
122. Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4
123. Информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4
124. Электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4
125. Банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4
126. Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2
127. Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4
128. Телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3
129. Рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4
130. Модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4
131. Коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4
132. Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4
133. Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4
134. Диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4
135. Датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4
136. Барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4
137. Счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4
138. Химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2
139. Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2
140. Химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2
141. Отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2
142. Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2

---

---

143.	Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2
144.	Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2
145.	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом	4 82 212 11 53 2
146.	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	4 82 212 12 52 2
147.	Элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2
148.	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5
149.	Провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства	4 82 303 01 52 5
150.	Провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3
151.	Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3
152.	Провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3
153.	Кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2
154.	Кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3
155.	Лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4
156.	Изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4
157.	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4
158.	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4
159.	Пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4
160.	Сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4
161.	Электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4
162.	Электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4
163.	Водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4

---



---

164.	Нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4
165.	Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4
166.	Кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4
167.	Приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4
168.	Манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4
169.	Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4
170.	Микросхемы контрольно-измерительных приборов	4 82 695 11 52 4
171.	Кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4
172.	Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4
173.	Морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4
174.	Аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4
175.	Калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4
176.	Контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4
177.	Счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4
178.	Машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4
179.	Детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4
180.	Детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4
181.	Электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4
182.	Угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4

---

Примечание. Наименование кодов видов отходов производства и потребления указано в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов, предусмотренным статьей 20 Федерального закона "Об отходах производства и потребления".

---