

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 июля 2017 г. № 1589-р

МОСКВА

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. № 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. Скрепл черных металлов незагрязненный	4 61 010 02 20 5
3. Лом и отходы чугунных изделий незагрязненные	4 61 100 01 51 5
4. Лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные	4 61 100 02 21 5
5. Скрепл 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.	Скрепл 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, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3
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 свойства	4 71 121 11 53 1
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 11 101
64.	Отходы вентилей 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 вентилей, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утратившие потребительские свойства	4 71 991 11 52 1
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 невлагопрочные (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 реагентов 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 органическими веществами, не содержащими гетероатомы	4 51 812 11 51 4
105.	Тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	4 51 813 51 51 4
106.	Тара стеклянная от химических реагентов 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 реагентов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями	4 51 819 12 51 4
108.	Тара стеклянная от химических реагентов 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
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 потребительские свойства	4 81 205 03 52 4
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-кадмиеевые 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](#)".

---