



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МПР РОССИИ  
ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ**

**П Р И К А З**

г.Ханты-Мансийск

« 16 » июня 2004 г.

№ 75-Э

«Об утверждении примерного компонентного состава опасных отходов, присутствующих в ФККО, которые не нуждаются в подтверждении класса опасности для окружающей природной среды»

В целях реализации ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ, во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 26.10.2000 г. № 818 «О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов», приказа МПР России от 02.12.2002 г. № 875 «Об утверждении паспорта опасного отхода» (зарегистрирован Минюстом России 16.10.2003 г. № 4128), для оптимизации работы экологической службы ГУПР по ХМАО,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить примерный компонентный состав опасных отходов, установленный в результате анализа материалов, обосновывающих отнесение опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды, представленных в экологическую службу за период с 01.01.2003 г. По 16.06.2004 г.
2. Начальнику отдела нормирования воздействия на окружающую среду (Киселёвой Е.Н.):
  - обеспечить выполнение требований утвержденного документа;
  - довести информацию до природопользователей.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на зам. Начальника ГУПР по ХМАО – Руководителя службы охраны окружающей среды (Чермаков Р.Ф.).

Начальник ГУПР по ХМАО

В.И.Пырьев

Приложение

к приказу ГУПР по ХМАО  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

К О Д	Н А И М Е Н О В А Н И Е	КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ	
		Химический состав отхода	Морфологический состав отхода
171 101 01 01 00 4	Отходы коры	клетчатка (целлюлоза) – 58 %; вода – 20 %; пентоза – 17%; лигнин – 3%; воск (липиды) – 1%; жир растительный – 1%.	древесная кора – 100 %
171 101 02 01 00 4	Кора с примесью земли	клетчатка (целлюлоза) – 58 %; вода – 20 %; пентоза – 11%; лигнин – 9%; грунт – 2%; воск (липиды) – 1%; жир растительный – 1%.	древесина – 98 % грунта – 2 %
171 102 00 01 00 5	Отходы горбыля, рейки из натуральной чистой древесины	клетчатка (целлюлоза) – 58 %; вода – 20 %; пентоза – 11%; лигнин – 9%; воск (липиды) – 1%; жир растительный – 1%.	древесина – 100 %
171 104 00 01 00 5	Отходы щепы натуральной чистой древесины	клетчатка (целлюлоза) – 58 %; вода – 20 %; пентоза – 11%; лигнин – 9%; воск (липиды) – 1%; жир растительный – 1%.	древесина – 100 %
171 105 01 01 00 5	Обрезь натуральной чистой древесины	клетчатка (целлюлоза) – 58 %; вода – 20 %; пентоза – 2%; лигнин – 18%; воск (липиды) – 1%; жир растительный – 1%.	древесина – 100 %

171 105 02 13 00 5	Деревянная упаковка (невозвратная тара) из натуральной древесины	клетчатка (целлюлоза) – 58 %; вода – 12 %; пентоза – 2%; лигнин –18%; железо – 7 %; углерод – 0,7%; оксид железа – 0,3%; воск (липиды) – 1%; жир растительный – 1%.	древесина– 100 %
171 105 03 13 00 5	Изделия из натуральной древесины, потерявшие свои потребительские свойства	Целлюлоза-58%; Лигнин-28%; Пентоза-11%; Воск-1%; Жир растительный-1%; Вода-1%.	древесина– 100 %
171 106 01 01 00 5	Опилки натуральной чистой древесины	клетчатка (целлюлоза) – 63 %; вода – 15 %; пентоза – 17%; лигнин – 3%; воск (липиды) – 1%; жир растительный – 1%.	древесная масса – 85 % влажность – 15 %
171 106 02 01 00 5	Стружка натуральной чистой древесины	клетчатка (целлюлоза) – 73 %; вода – 5 %; пентоза – 17%; лигнин – 3%; воск (липиды) – 1%; жир растительный – 1%.	древесная масса – 95 % влажность – 5 %
171 107 00 11 00 4	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	клетчатка (целлюлоза) – 58 %; вода – 1 %; пентоза – 11%; лигнин – 28%; воск (липиды) – 1%; жир растительный – 1%.	пыль древесная – 100 %
171 109 00 01 00 5	Древесная шерсть	клетчатка (целлюлоза) – 58 %; вода – 20 %; пентоза – 17%; лигнин – 3%; воск (липиды) – 1%; жир растительный – 1%.	древесина– 100 %

171 120 00 01 00 5	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	клетчатка (целлюлоза) – 58 %; вода – 20 %; пентоза – 2%; лигнин –18%; воск (липиды) – 1%; жир растительный – 1%.	древесина– 100 %
173 001 01 01 00 5	Отходы сучьев, ветвей от лесоразработок	клетчатка (целлюлоза) – 58 %; вода – 20 %; пентоза – 17%; лигнин – 3%; воск (липиды) – 1%; жир растительный – 1%.	древесина – 100 %
173 001 02 01 00 5	Отходы корчевания пней	клетчатка (целлюлоза) – 58 %; вода – 20 %; пентоза – 11%; лигнин – 9%; грунт – 2%; воск (липиды) – 1%; жир растительный – 1%.	древесина – 98 % грунта– 2 %
187 101 01 01 00 5	Отходы бумаги от резки и штамповки	целлюлоза – 100 %	
187 101 02 01 00 5	Отходы картона от резки и штамповки	целлюлозы сульфатной небеленой–7,2% полуцеллюлозы моносльфитной–7,2% массы древесной бурой – 85,59% динатрия тетрабората декагидрата (буры-0,01 %)	
187 101 03 01 00 5	Обрезь гофрокартона	целлюлозы сульфатной небеленой–8,2% полуцеллюлозы моносльфитной–7,1% массы древесной бурой – 84,69% динатрия тетрабората декагидрата (буры-0,01 %)	
187 102 01 01 00 5	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	целлюлозы сульфатной небеленой – 47,2% полуцеллюлозы моносльфитной – 52,3% массы древесной бурой – 5,09% динатрия тетрабората декагидрата (буры-0,01 %)	
187 102 02 01 00 5	Отходы упаковочного картона незагрязненные	целлюлозы сульфатной небеленой–7,2% полуцеллюлозы моносльфитной–7,2% массы древесной бурой – 85,59% динатрия тетрабората декагидрата (буры-0,01 %)	

187 102 03 01 00 5	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	целлюлозы сульфатной небеленой–8,2% полуцеллюлозы моносльфитной–7,1% массы древесной бурой – 84,69% динатрия тетрабората декагидрата (буры-0,01 %)	
187 103 00 01 00 5	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	целлюлоза – 100 %	бумага – 100 %
187 104 00 01 00 5	Срыв бумаги и картона	целлюлоза – 100 %	бумага – 100 %
187 199 01 01 00 5	Прочие отходы бумаги незагрязненные	целлюлоза – 100 %	бумага – 100 %
187 199 02 01 00 5	Прочие отходы картона незагрязненные	целлюлозы сульфатной небеленой–7,2% полуцеллюлозы моносльфитной–7,2% массы древесной бурой – 85,59% динатрия тетрабората декагидрата (буры-0,01 %)	
187 199 03 01 00 5	Прочие отходы гофрокартона незагрязненные	целлюлозы сульфатной небеленой–8,2% полуцеллюлозы моносльфитной–7,1% массы древесной бурой – 84,69% динатрия тетрабората декагидрата (буры-0,01 %)	
187 204 01 01 01 4	Отходы рубероида	Углеводороды предельные-50%; Углеводороды непредельные-1,376%; Бензол-1,265%; Толуол-1,155%; Ксилол-1,154%; Целлюлоза-27,65%; Кремнезём-15,4%; Магний оксид-2%.	
313 006 00 11 99 5	Зола древесная и соломенная	CaCO3- 17%; CaSiO3 - 16,5%; NaPO4 - 15%; CaSO4 - 14%; K3PO4 - 13%; CaCl2 - 12%; MgCO3 - 4%; MgSiO3 - 4%; MgSO4 - 4%; NaCl - 0,5%.	

314 003 00 11 00 4	Абразивная пыль и порошок от шлифования чёрных металлов (с содержанием металла менее 50%)	Железо-29,5548; Фосфор-0,0075%; Мышьяк-0,000003%; Сера природная-0,009%; Медь-0,045%; Кремний-0,009%; Марганец-0,135%; Никель-0,03%; Хром-0,03%; Ржавчина-0,15%; Алюминий оксид-глинозём-48,99969%; Углерод-0,03%; Железо оксид-21,0001%.	
314 007 03 01 99 5	Керамические изделия, потерявшие потребительские свойства	Si-75%; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -20%; K <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -5%.	
314 008 02 01 99 5	Стекланный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	Силикаты: натрия, магния, калия - 100%	Стекло – 100%
314 009 01 11 00 4	Пыль щебёночная	Щебень (CaCo3)-100%	
314 012 02 01 01 4	Отходы асбоцемента в кусковой форме	3MgO . 2SiO <sup>2</sup> . 2H <sub>2</sub> O -40% цемент 60%	
314 014 01 01 99 5	Бой шамотного кирпича	SiO <sub>3</sub> 33% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 36%, CaSiO <sub>3</sub> 7,5%, MgSiO <sub>3</sub> 5%, вода 9%, каолин 9,5%	
314 014 04 01 99 5	Бой строительного кирпича	Кремнезем 33%, глинозем 36%, вода 9%, CaSiO <sub>3</sub> 12%, MgSiO <sub>3</sub> 10%,	
314 027 02 01 99 5	Бой железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	Fe -45%; SiO <sub>2</sub> - 20%; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 15%; H <sub>2</sub> O - 8%; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 5%; CaCO <sub>3</sub> - 4,5%; C - 2%;	

		ZnSiO <sub>3</sub> - 0,5%.	
314 035 02 01 00 4	Отходы асфальтобетона и (или) асфальтобетонной смеси в кусковой форме	Вода-2,%; Кремнезём-70,0%; Щебень-20,0%; Углеводороды предельные-7,41%; Углеводороды непредельные-0,2%; Бензол-0,194%; Толуол-0,176%; Ксилол-0,020%;	
314 037 02 01 01 4	Отходы асбеста в кусковой форме	3MgO . 2SiO <sub>2</sub> . 2H <sub>2</sub> O - 100%	Асбест 100%
314 038 01 11 00 4	Пыль гипсовая	Сульфат кальция 81%, H <sub>2</sub> O 12%, целлюлоза 7%	Гипсовая пыль – 100 %
314 038 02 01 99 5	Отходы гипса в кусковой форме	Сульфат кальция 81%, H <sub>2</sub> O 12%, целлюлоза 7%	Сульфат кальция 81%, влага 12%, целлюлоза 7%
314 043 01 01 99 5	Брак заготовок абразивных кругов	SiO <sub>2</sub> – 90% Fe– 10%	Диоксид кремния– 90% Железо– 10%
314 043 02 01 99 5	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	SiO <sub>2</sub> – 90% Fe– 10%	Диоксид кремния– 90% Железо– 10%
314 043 03 01 99 5	Шкурка шлифовальная отработанная	SiO <sub>2</sub> – 30% Целлюлоза – 50% Хлопок – 20%	Диоксид кремния– 30% Бумажная основа – 50% хлопковая основа – 20%
314 043 04 11 00 4	Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка	SiO <sub>2</sub> – 90% Fe– 10%	Диоксид кремния– 90% Железо– 10%
314 048 00 01 99 4	Шлак сварочный	Fe – 50% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 10% Mn – 3% SiO <sub>2</sub> – 37%	
314 050 00 01 99 5	Накипь котельная	Кальций (Ca) - 17,325 % Натрий (Na) - 15,472 % Калия оксид (K <sub>2</sub> O) - 14,856 % Оксид алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) - 5,601 % Гидроксид магния (Mg(OH) <sub>2</sub> ) - 12,812 % Вода (H <sub>2</sub> O) - 20,003 % Оксид железа (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) - 5,245 % Железо (Fe) - 8,536 % Медь (Cu) - 0,150 %	

314 055 01 11 00 3	Пыль цементная		Цементная пыль - 100%,
314 055 02 01 99 5	Отходы цемента в кусковой форме		Цемент - 90%, Песок - 10%
351 001 01 01 99 5	Свечи зажигания автомобильные	Железо-37,9961%; Углерод-0,6%; Фосфор-0,3%; Сера природная-0,0024%; Мышьяк-0,0015%; Марганец-0,3%; Кремний-0,3%; Кремнезём-32,5%; Алюминий оксид-глинозём-28%.	
351 101 01 01 99 5	Лом чугуна несорт	Fe – 93 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,02 % S – 0,08 % C – 4,5 % SiO <sub>2</sub> -1,4% Mn – 1 %	
351 101 02 01 99 5	Лом чугуна в кусковой форме	Fe – 93 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,02 % S – 0,08 % C – 4,5 % SiO <sub>2</sub> -1,4% Mn – 1 %	
351 101 03 13 99 5	Тара и упаковка чугунная незагрязненная, потерявшая потребительские свойства	Fe – 93 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,02 % S – 0,08 % C – 4,5 % SiO <sub>2</sub> -1,4% Mn – 1 %	
351 101 12 01 99 5	Отходы, содержащие чугун в кусковой форме	Fe – 93 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,02 % S – 0,08 % C – 4,5 % SiO <sub>2</sub> -1,4% Mn – 1 %	
351 201 01 01 99 5	Лом стальной несорт	Fe – 95 %, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 2 %,	Сталь 100%



		C – 3 %	
351 201 02 01 99 5	Лом стальной в кусковой форме незагрязненный	Fe – 95 %, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 2 %, C – 3 %	Сталь 100%
351 201 03 13 99 5	Тара и упаковка из стали незагрязненная, потерявшая потребительские свойства	Fe – 95 %, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 2 %, C – 3 %	Сталь 100%
351 201 20 01 99 5	Стружка стальная незагрязнённая	Железо-96,0565%; Сера природная-0,0185%; Хром-0,5%; Марганец-0,15%; Фосфор-0,525%; Кремний-0,9%; Углерод-1,85%.	
351 202 01 01 99 5	Лом стали углеродистых марок несортированный	Si – 3,27 %, P – 0,035 %, C – 3,525 %, Mn – 0,05 %, S – 0,04 %, Cr – 0,3 %, Ni -0,3 %, Cu – 0,02 %, Fe – 93,0 %	лом стальной – 100 %
351 202 02 01 99 5	Лом стали углеродистых марок в кусковой форме незагрязненный	Si – 3,27 %, P – 0,035 %, C – 3,525 %, Mn – 0,05 %, S – 0,04 %, Cr – 0,3 %, Ni -0,3 %, Cu – 0,02 %, Fe – 93,0 %	лом стальной – 100 %
351 202 03 13 99 5	Тара и упаковка из стали углеродистых марок незагрязненная, потерявшая потребительские свойства	Si – 3,27 %, P – 0,035 %, C – 3,525 %, Mn – 0,05 %, S – 0,04 %, Cr – 0,3 %, Ni -0,3 %, Cu – 0,02 %,	лом стальной – 100 %

		Fe – 93,0 %	
351 203 02 01 99 5	Лом легированной стали в кусковой форме	Железо-86,557%; Сера природная-0,008%; Марганец-0,50%; Фосфор-0,035%; Кремний-1,0%; Углерод-0,95%; Мышьяк-0,05%; Вольфрам-9,0%; Никель-1,9%.	
351 216 01 01 99 5	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	Mn – 0,42 %, Fe – 93,48 % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 1,50 % C – 4,90 %	
351 301 00 01 99 5	Лом черных металлов несортированный	Fe – 95 % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 2 % C – 3 %	
351 302 00 01 99 5	Лом черных металлов в кусковой форме незагрязненный	Fe – 95 % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 2 % C – 3 %	
351 303 01 13 99 5	Железные бочки, потерявшие потребительские свойства	Fe – 95 % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 2 % C – 3 %	
351 320 00 01 99 5	Стружка черных металлов незагрязненная	железо (Fe) – 84% оксид железа (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) – 6% углерод (C) -10%	
351 505 00 01 99 5	Тормозные колодки отработанные	графит – 6,0 % C – 1,3 % Fe – 92,0% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,7%	
353 101 01 01 99 5	Лом алюминия несортированный	Алюминий-91%; Медь-2%; Магний-0,5%; Кремний-6,5%.	
353 102 01 01 01 3	Лом свинца несортированный	Свинец 97%, сурьма 1%, сера 2%	
353 102 02 01 01 3	Лом свинца в кусковой форме незагрязненный	Свинец 97%, сурьма 1%, сера 2%	
353 102 31 01 01 3	Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	Свинец 97%, сурьма 1%, сера 2%	
353 103 01 01 01 3	Лом меди несортированный	Cu –99,0 % Sb –0,007 % Pb –0,004 %	

		S –0,003 % Ni – 0,986 %	
353 103 02 01 01 3	Лом меди в кусковой форме незагрязненный	Cu –99,0 % Sb –0,007 % Pb –0,004 % S –0,003 % Ni – 0,986 %	
353 301 00 13 01 1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	Стекло – 92 % Мастика У 9М – 1,3 % Гетинакс – 0,3 % Люминофор КТЦ-626-1–2,048 % Алюминий – 1,69 % Никель металлический – 0,07 % Pt – 0,006 % Cu – 0,174 % Ртуть металлическая – 2,4 % Вольфрам – 0,012 %	
353 303 00 13 01 1	Ртутные термометры отработанные и брак	силикаты - 79 % Al – 6,7 % цинк – 3,3 % ртуть металлическая (Hg) – 11 %	Стекло - 79 % Металлический стержень– 10,0 % Ртуть металлическая – 11 %
354 103 01 01 99 5	Лом латуни несортированный	Медь-68%; Цинк-32%.	
521 001 01 02 01 2	Кислота аккумуляторная серная отработанная	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> – 36,3 % H <sub>2</sub> O - 63,7 %	серная кислота – 36,3 % вода - 63,7 %
541 002 01 02 03 3	Масла моторные отработанные	Углеводороды предельные, углеводороды непредельные – 94,2 % взвешенные вещества – 1,8 % H <sub>2</sub> O – 4 %	масло – 94,2 % взвешенные вещества – 1,8 % вода – 4 %
541 002 05 02 03 3	Масла промышленные отработанные	Углеводороды предельные, углеводороды непредельные – 94,3 % взвешенные вещества – 1,7 % H <sub>2</sub> O – 4 %	масла – 94,3 % взвешенные вещества – 1,7 % вода – 4 %
541 002 06 02 03 3	Масла трансмиссионные отработанные	Углеводороды предельные, углеводороды непредельные – 94,4 % взвешенные вещества – 1,6 % H <sub>2</sub> O – 4 %	масло – 94,4 % взвешенные вещества – 1,6 % вода – 4 %
541 002 07 02 03 3	Масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы	Углеводороды предельные, углеводороды непредельные – 96,6 % взвешенные вещества – 1,4 %	масло – 96,6 % взвешенные вещества – 1,4 % вода – 2 %

		H <sub>2</sub> O – 2 %	
541 002 11 02 03 3	Масла компрессорные отработанные	Углеводороды предельные, углеводороды непредельные - 90 % взвешенные вещества – 3 % H <sub>2</sub> O – 7 %	взвешенные вещества –3 % масло - 90 % вода - 7 %
541 002 12 02 03 3	Масла турбинные отработанные	Углеводороды предельные, углеводороды непредельные – 94,3 % взвешенные вещества – 1,7 % H <sub>2</sub> O – 4 %	взвешенные вещества –1,7% масло – 94,3 % вода- 4 %
541 002 13 02 03 3	Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены	Углеводороды предельные, углеводороды непредельные – 94,9 % взвешенные вещества – 1,1 % H <sub>2</sub> O – 4 %	взвешенные вещества –1,1% масло – 94,9 % вода- 4 %
541 003 15 02 03 3	Смазочно-охлаждающие масла для механической обработки отработанные	Нефтепродукты 7%, H <sub>2</sub> O 10%, механические примеси 3%, С – 54 % Fe – 50 % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 25%	Нефтепродукты 7%, вода 10%, механические примеси 3%, железо 50%, углерод 54%, оксид железа 25%
541 011 00 02 03 3	Остатки дизельного топлива, потерявшего потребительские свойства	Механические примеси 21%, H <sub>2</sub> O 12%, углеводороды предельные 67%	Механические примеси 21%, вода 12%, углеводороды предельные 67%
546 002 00 06 03 3	Всплывающая пленка из нефтеуловителей (бензиноуловителей)	Углеводороды предельные 63%, углеводороды непредельные 2%, бензин 2%, толуол 2%, ксилол 1%, вода 30%	
546 015 01 04 03 3	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти	нефтепродукты – 78 % H <sub>2</sub> O – 6 % взвешенные вещества – 16 %	нефтепродукты – 78 % вода – 6 % взвешенные вещества – 16 %
549 012 00 01 00 4	Отходы битума, асфальта в твердой форме	Углерод – 86,5%; сера – 8%; кислород – 1%; водород – 1%.	
549 027 01 01 03 4	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %)	Хлопок - 73 % Углеводороды предельные и непредельные– 12 % H <sub>2</sub> O – 15 %	тряпье - 73 % масло – 12 % влага – 15 %

549 027 01 01 03 3	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более)	Хлопок - 67 % Углеводороды предельные и непредельные- 17 % H <sub>2</sub> O - 16 %	тряпье - 67 % масло - 17 % влага - 16 %
571 011 00 01 00 5	Отходы затвердевших полиамидов	Полиамид (CO-NH) <sub>n</sub> -100%.	
571 013 00 13 00 5	Шланги пластмассовые, потерявшие потребительские свойства	Пластмассы - 100 %	Пластмассы - 100 %
571 018 00 13 00 5	Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства	Пластмассы - 100 %	Пластмассы - 100 %
571 029 02 01 99 5	Отходы полиэтилена в виде пленки	полиэтилен - 100 %	Полимерный материал - 100 %
571 029 03 13 99 5	Полиэтиленовая тара, поврежденная	полиэтилен - 100 %	Полимерный материал - 100 %
571 030 02 01 99 5	Отходы полипропилена в виде пленки	полипропилен - 100 %	Полимерный материал - 100 %
575 001 01 13 00 5	Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства	Бутадиент (Дивинил)-98%; Мел, мрамор-0,5%; Сажа-0,3%; Кремнезём-0,5%; Титановые белила-0,5%; Сера природная-0,2%;	Резины - 100 %
575 001 02 01 00 5	Обрезки резины	Синтетический каучук - 100 %	Резины - 100
575 001 03 09 00 5	Отходы гранулированной резины	Синтетический каучук - 100 %	Резины - 100
575 001 04 01 00 5	Резиновая крошка, резиновый скрап	Синтетический каучук - 100 %	Резины - 100
575 002 00 13 00 4	Шины пневматические отработанные	Синтетический каучук 96 % C- 0,3 % Mn-1,2 % Si- 0,05 % Fe- 2,45 %	Резины - 96 % Сталь - 4 %
575 002 03 13 00 4	Покрышки с тканевым кордом отработанные	Синтетический каучук - 84,7 % Железо - 3,2 % Капрон - 1 % Марганец - 0,6 % Углерод - 10 % Диоксид кремния - 0,5 %	Резины - 84,7 % Капрон - 1 % Сталь - 14,3 %
575 002 04 13 00 4	Покрышки с металлическим кордом отработанные	Синтетический каучук - 85,7 % Железо - 3,2 % Капрон - 1 % Марганец - 0,6 % Углерод - 10 % Диоксид кремния - 0,5 %	Резины - 85,7 % Сталь - 14,3 %
575 003 00 01 00 4	Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак)	Синтетический каучук - 61 % Асбест - 39 %	Паронит - 100 %

575 004 01 01 00 5	Резинометаллические отходы	Синтетический каучук 95%, Fe- 3,47 % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,63 С- 0,6 Mn-0,3	Резины 95%, сталь 5%
575 004 02 13 00 5	Резинометаллические изделия, обработанные	Синтетический каучук 95% Fe- 3,47 % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,63 С- 0,6 Mn-0,3	Резины 95%, сталь 5%
575 005 00 01 00 5	Отходы пленки (накипи) латекса	латекс – 100 %	Латекс– 100 %
581 011 03 01 99 5	Обрезки и обрывки тканей из полиакрилового волокна	Полиакрил (CH <sub>2</sub> =CH-C=N)-100%.	
581 011 05 01 99 5	Обрезки и обрывки тканей шерстяных	шерсть – 100 %	шерсть – 100 %
581 011 06 01 99 5	Обрезки и обрывки тканей льняных	лен – 100 %	лен – 100 %
581 011 07 01 99 5	Обрезки и обрывки тканей хлопчатобумажных	хлопок – 100 %	хлопок – 100 %
911 001 00 01 00 4	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	Целлюлоза – 18% Органические вещества – 54.2% Хлопок – 8,5% полимерные материалы –5.0% медь-0,23 % цинк - 0,17 % алюминий - 2,3%, стекло – 2.8% керамика – 0.3% кожа, синтетический каучук – 0,8% отсев менее 16 мм – 7,4%	Бумага картон – 18% пищевые отходы – 54.2% текстиль – 8.5% полимерные материалы –5.0% лом цветных металлов – 2,7% стекло – 2.8% керамика – 0.3% кожа, резина – 0,8% отсев менее 16 мм – 7,4%
911 002 00 01 00 5	Отходы из жилищ крупногабаритные		Бумага, картон- 65%; древесина – 16%; черные металлы – 12%; керамика – 5,5%; полимерные материалы – 1%; цветные металлы – 0,5%.
912 004 00 01 00 4	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Целлюлоза – 33,7%, Органические вещества – 30,7%, Хлопок - 8,5%, полимерные материалы-5,0% С – 0,06 % Fe – 0,4% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,04%, медь-0,27 %	Бумага, картон – 30,8%, пищевые отходы – 30,7%, древесина – 2,9%, текстиль - 8,5%, полимерные материалы-5,0% лом черных металлов - 0,5%, лом цветных металлов - 4,5%, стекло – 5,6%,

		цинк - 0,18 % алюминий - 4,05%, стекло – 5,6%, камни, керамика - 1,4%, кожа, синтетический каучук - 1,3%, отсев менее 16 мм - 8,8%	камни, керамика - 1,4%, кожа, резина - 1,3%, отсев менее 16 мм - 8,8%
912 005 00 01 00 5	Мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный		Бумага, картон – 40%; черные металлы – 23%; древесина- 18%; полимерные материалы – 18%; цветные металлы – 1%.
912 006 01 01 00 4	Мусор строительный от разборки зданий		Древесина-73%; Железо-10%; Бетон-6%; Стекло-4%; Керамика-3.5%; Полимеры-2,5%; Ксилол-0,5%; Бутацетат-0,5%.
912 010 01 00 00 5	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	Вода-56 %; Углеводы-27,3 %; Белки-10 %; Липиды-4 %; Пластмасса-1,7 %; Металлы-1 %.	картофеля и его очисток 60-65% отходов овощных 9-15 %, отходов фруктовых 5-8 %, отходов мясных 2,3-2,7 %, отходов рыбных 1,8-2,5 %, хлеба и хлебопродуктов 1,6 %, молочных и сырных отходов -0,4% костей 3,4-4,1 %, яичной скорлупы 0,4 %, животных и растительных жиров 4-12% прочих отходов 2,7 %
912 011 00 01 00 5	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	Целлюлоза - 56%, органические вещества - 24%, стекло - 7%, полиэтилен - 8%, алюминий - 5%.	Бумага, древесина, текстиль - 56%, органические вещества - 24%, стекло - 7%, полиэтилен - 8%, алюминий - 5%.
912 012 00 01 00 5	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами		Бумага и картон-65%; Полимерные материалы-12%; Древесина-11%;

			Стеклобой-6%; Металлы-5%; текстиль -1%.
912 013 00 01 00 5	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений		Бумага и древесина-60%; Пластмасса-12%; Пищевые отходы-10%; текстиль -7%; Стеклобой-6%; Металлы-5%.
912 014 00 01 00 5	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий		Бумага и древесина-60%; Пластмасса-12%; Пищевые отходы-10%; текстиль -7%; Стеклобой-6%; Металлы-5%.
921 101 01 13 01 2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом	Pb – 60,2 % Sb – 1 % S – 2 % пластмассы – 7 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> – 20 % H <sub>2</sub> O – 9,8%	Свинцовые пластины – 63,2 % пластмассы – 7 % серная кислота – 20 % вода – 9,8%
921 101 02 13 01 3	Аккумуляторы свинцовые отработанные не разобранные, со слитым электролитом	Pb – 70,2 % Sb – 2,1 % S – 3,7 % пластмассы – 24 %	Свинцовые пластины – 76 % пластмассы – 24 %
923 101 00 01 99 5	Электрические лампы накаливания отработанные и брак	Силикаты калия, натрия, магния – 92 % Вольфрам – 0,019 % Олово – 0,01 % Железо – 6,294 % Оксид железа – 0,132 % Цинк – 0,02 % Углерод – 0,245 % Латунь – 0,1 % Гетинакс – 0,18% Мастика У 9М – 1 %	Стекло – 92 % Металлы – 6,82 % Гетинакс – 0,18% Мастика У 9М – 1 %
923 600 00 13 00 5	Отходы изолированных проводов и кабелей	алюминий – 55 % поливинилхлорид – 45 %	алюминий – 55 % полимерный материал – 45 %



923 603 00 13 01 2	Кабель медно-жильный оцинкованный, потерявший потребительские свойства	Свинец 12,3%, медь 74,7%, полиэтилен 12,7%	Свинец 12,3%, медь 74,7%, полиэтилен 12,7%
949 002 00 01 00 5	Мусор с защитных решеток электростанций	Органические вещества 83%, целлюлоза, полиэтилен 2%, вода 15%	Органические вещества 83%, бумага, полиэтилен 2%, вода 15%

**Класс опасности отходов для окружающей природной среды подтверждается в соответствии с «Критериями отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды», утверждёнными приказом МПР России от 15.06.2001 г. № 511, на виды отходов, не вошедшие в утверждённый Перечень.**