

№ п/п	Наименование опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
1	семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 01 49 4	4
2	навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	4
3	навоз конский свежий	1 12 210 01 33 4	4
4	навоз верблюжий свежий	1 12 310 01 33 4	4
5	навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 29 4	4
6	навоз свиней свежий	1 12 510 01 33 3	3
7	навоз свиней перепревший	1 12 510 02 29 4	4
8	отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	1 12 520 01 39 4	4
9	помет куриный свежий	1 12 711 01 33 3	3
10	помет куриный перепревший	1 12 711 02 29 4	4
11	помет утиный, гусиный свежий	1 12 712 01 33 3	3
12	помет утиный, гусиный перепревший	1 12 712 02 29 4	4
13	помет прочих птиц свежий	1 12 713 01 33 3	3
14	помет прочих птиц перепревший	1 12 713 02 29 4	4
15	отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4	4
16	навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 33 4	4
17	отходы сетей и сетеповивочного материала из полиамидного волокна	1 79 351 11 61 4	4
18	шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	4
19	пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4	4
20	конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	3
21	отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	3
22	отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	4
23	отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3	3
24	отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 12 801 12 39 4	4
25	отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком	2 21 321 02 40 4	4
26	осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд	2 21 322 03 20 4	4
27	осадок нейтрализации карьерных и подотвальных сточных вод известковым молоком при добыче медных руд	2 22 181 11 39 4	4
28	отходы флокуляционной очистки подотвальных вод при добыче медноколчеданных руд	2 22 182 11 39 4	4
29	отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением	2 22 651 11 40 4	4
30	отходы (хвосты) обогащения оловянных руд с повышенным содержанием свинца, цинка и марганца гравитационным осаждением	2 22 651 51 40 3	3
31	отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	4
32	пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 4	4
33	пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	4
34	осадок механической очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	4
35	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	4
36	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	4
37	растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	4
38	растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	3
39	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	4
40	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	4
41	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	2 91 121 12 39 4	4
42	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 11 39 4	4

43	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4	4
44	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	4
45	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	4
46	отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	3
47	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	4
48	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	4
49	проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	3
50	проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	4
51	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	3
52	песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	4
53	отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	4
54	шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	3
55	растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 201 01 32 4	4
56	шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 202 01 20 4	4
57	осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд	2 93 201 21 39 4	4
58	сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов	3 01 115 12 10 3	3
59	остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов	3 01 115 13 32 4	4
60	остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов	3 01 115 14 10 4	4
61	остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 11 31 4	4
62	раствор поваренной соли отработанный при засолке овощей	3 01 132 11 10 4	4
63	масла растительные отработанные при жарке овощей	3 01 132 12 31 3	3
64	отходы шрота соевого	3 01 141 43 29 4	4
65	отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	4
66	масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	3 01 141 81 31 4	4
67	отходы зачистки оборудования производства растительных масел	3 01 141 82 39 4	4
68	отходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	4
69	молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4	4
70	брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки	3 01 182 42 29 4	4
71	брак леденцов в производстве кондитерских леденцов	3 01 182 62 29 4	4
72	пыль чайная	3 01 183 12 42 4	4
73	пыль кофейная	3 01 183 21 42 4	4
74	отходы пряностей в виде пыли или порошка	3 01 184 11 40 4	4
75	пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	4
76	фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	4
77	отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 21 41 4	4
78	отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 22 41 4	4
79	отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья	3 01 213 11 10 3	3
80	винный камень	3 01 222 01 20 4	4
81	пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	4
82	фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод	3 01 252 51 52 4	4
83	пыль табачная	3 01 390 02 42 3	3
84	пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	4

85	мездра	3 04 111 01 23 4	4
86	обрезки спилка хромовой кожи	3 04 121 01 29 4	4
87	стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	4
88	шлам от шлифовки кож	3 04 132 01 39 4	4
89	кожная пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	4
90	пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3	3
91	обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	4
92	отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	4
93	отходы коры	3 05 100 01 21 4	4
94	кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	4
95	шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы	3 05 301 15 39 3	3
96	отходы зачистки оборудования при пропарке древесины	3 05 305 71 23 4	4
97	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	4
98	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	4
99	брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	4
100	опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	4
101	промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид	3 05 312 31 10 3	3
102	опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	4
103	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 12 43 4	4
104	стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 21 22 4	4
105	стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 22 22 4	4
106	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 31 20 4	4
107	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	4
108	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	4
109	брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 43 20 4	4
110	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 51 42 4	4
111	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 52 42 4	4
112	шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 61 39 4	4
113	шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 62 39 4	4
114	волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волоконистого ковра в производстве древесно-волоконистых плит	3 05 313 71 23 3	3
115	отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волоконистых материалов	3 05 381 11 39 3	3
116	осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона	3 05 385 11 39 4	4
117	отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея	3 06 055 11 10 4	4
118	Отходы сортирования целлюлозы	3 06 111 10 39 4	4
119	отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	4
120	отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4	4
121	щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом	3 06 111 41 10 4	4
122	отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4	4
123	отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	4

124	отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	4
125	сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства	3 06 121 91 51 4	4
126	отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	4
127	отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	4
128	отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 71 4	4
129	пыль угольная газоочистки при измельчении углей	3 08 110 01 42 4	4
130	фусы каменноугольные высокоопасные	3 08 121 01 33 2	2
131	фусы каменноугольные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3	3
132	фусы конденсации смолы каменноугольной	3 08 121 11 39 3	3
133	фусы дешламации смолы каменноугольной	3 08 121 21 39 3	3
134	пыль коксовая при сухом тушении кокса	3 08 122 12 42 4	4
135	смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 01 31 3	3
136	раствор балластных солей содово-гидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода	3 08 130 02 10 3	3
137	пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	3 08 140 01 42 4	4
138	смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства	3 08 181 11 31 2	2
139	смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводненная	3 08 181 12 31 3	3
140	отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства	3 08 183 01 39 3	3
141	щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	3 08 204 01 10 3	3
142	кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов	3 08 211 01 10 2	2
143	отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов	3 08 212 09 33 3	3
144	отходы отбеливающей глины, содержащей масла	3 08 221 01 33 3	3
145	отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла	3 08 221 11 33 3	3
146	отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	4
147	шлам от зачистки емкостей от поваренной соли	3 10 051 59 39 4	4
148	ткань фильтровальная из полиэфирных волокон отработанная при газоочистке системы хранения карбамида	3 10 052 11 51 4	4
149	остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода	3 10 101 01 39 2	2
150	электролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 11 32 2	2
151	промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 12 10 4	4
152	катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный	3 10 102 11 29 4	4
153	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина	3 10 102 31 61 4	4
154	осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений	3 10 702 01 39 4	4
155	отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот	3 10 810 01 33 3	3
156	отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы	3 10 860 01 20 4	4
157	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 51 61 4	4
158	фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 52 52 4	4
159	смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4	4
160	отходы бора аморфного при производстве бора аморфного	3 12 114 11 20 3	3
161	пыль электрофильтров производства кремния	3 12 114 33 42 4	4

162	отходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого бора	3 12 121 10 20 4	4
163	ткань фильтровальная (стекловолокно) отработанная при фильтрации треххлористого бора	3 12 121 20 61 4	4
164	осадок реагентной очистки рассола каменной соли от карбоната кальция и гидроксида магния при производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 11 29 4	4
165	антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 12 49 4	4
166	загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 13 49 4	4
167	ионообменная смола, отработанная при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 14 29 4	4
168	картридж полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 15 51 4	4
169	мембраны фторполимерные электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли	3 12 151 21 51 4	4
170	загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 31 49 4	4
171	картридж полипропиленовый, отработанный при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 32 51 4	4
172	нанопористые фторполимерные, отработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 33 51 4	4
173	фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 41 51 4	4
174	серная кислота, отработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 42 10 2	2
175	насадка полимерная, отработанная при осушке хлора при производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 43 51 3	3
176	фильтр поливинилхлоридный, отработанный от очистки сухого хлора от серной кислоты в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 44 51 3	3
177	насадка из полимерных материалов отработанная при абсорбции хлора каустической содой в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 45 51 3	3
178	катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	3 12 221 01 49 4	4
179	катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный	3 12 221 02 49 3	3
180	отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты	3 12 222 01 39 4	4
181	осадок мышьяксодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 11 39 3	3
182	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 51 60 3	3
183	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтрата обезвоживания осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 52 60 3	3
184	осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный	3 12 228 21 39 4	4
185	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты	3 12 228 51 60 3	3
186	жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты	3 12 229 11 10 2	2
187	отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	3 12 229 12 29 4	4
188	отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 21 33 4	4
189	обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 22 39 4	4
190	отходы зачистки оборудования упарки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого	3 12 411 71 20 4	4
191	отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия	3 12 612 21 39 3	3
192	отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия с применением доломита	3 12 612 22 39 3	3
193	осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства хромовых соединений	3 12 612 81 39 3	3

194	пыль цианборгидрида натрия при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 01 41 2	2
195	отходы нейтрализации цианборсодержащих и циансодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 31 10 4	4
196	отходы регенерации диэтиланилина, содержащие хлорид натрия, при производстве диборана	3 12 747 11 31 3	3
197	отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометилловый эфир, при производстве диборана	3 12 747 12 31 3	3
198	кубовый остаток производства боргидрида натрия	3 12 747 21 31 3	3
199	войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4	4
200	ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов	3 12 757 11 61 4	4
201	отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений	3 12 801 01 39 4	4
202	кубовый остаток ректификации бисамина	3 13 011 11 10 2	2
203	фузельная вода при получении бисамина	3 13 011 12 10 3	3
204	воды технологические от отмывки бутилен-изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений	3 13 020 11 10 4	4
205	отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена	3 13 121 01 39 3	3
206	отходы зачистки оборудования производства ацетилена	3 13 121 02 49 4	4
207	песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена	3 13 121 21 49 4	4
208	кубовый остаток ректификации пиперилена	3 13 122 01 10 2	2
209	картриджи фильтров системы дозирования реагентов отработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорид мономера	3 13 141 11 52 3	3
210	картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора отработанный в процессе оксихлорирования при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 21 52 4	4
211	насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана отработанная при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 22 20 4	4
212	кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 23 29 3	3
213	твердые отходы фильтрации жидких продуктов закалки газов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 31 29 3	3
214	насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты отработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 32 49 3	3
215	картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 33 52 4	4
216	кокс, уловленный при фильтрации промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 34 29 3	3
217	картридж целлюлозный отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 35 51 4	4
218	картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида	3 13 141 36 51 4	4
219	отходы щелочной очистки отходящих кислых газов сжигания газообразных и жидких хлорорганических соединений при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 41 40 3	3
220	уголь активированный отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 42 49 4	4
221	фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 43 51 4	4
222	ионообменная смола отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 44 49 4	4
223	фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от ионообменной смолы раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 45 49 4	4
224	насадка отпарной колонны отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 81 52 4	4
225	осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 82 21 4	4
226	загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 83 40 4	4
227	загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 84 40 4	4
228	фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 85 51 4	4

229	отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	3 13 221 01 29 3	3
230	ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминоксоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	4
231	жидкие отходы азеотропной осушки н-бутилового спирта (бутанола) при производстве н-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды	3 13 222 01 10 3	3
232	отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	3 13 222 02 31 3	3
233	смесь метаалюминиевой кислоты и алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 11 33 3	3
234	кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 12 10 3	3
235	кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 13 10 3	3
236	отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 14 33 2	2
237	пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой сажей	3 13 243 15 42 3	3
238	кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 16 10 3	3
239	димеры изобутилена при ректификации алкилфенолов синтеза 2-трет-бутил-п-крезола при производстве 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола)	3 13 243 17 10 3	3
240	тяжелые смолы синтеза 2-трет-бутил-п-крезола	3 13 243 18 10 2	2
241	технологическая вода от промывки 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола) при его производстве	3 13 243 19 10 4	4
242	фузельная вода при производстве 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 21 10 3	3
243	твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 22 20 3	3
244	кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 23 10 3	3
245	кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 24 10 3	3
246	конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 25 10 4	4
247	фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 26 10 3	3
248	твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 42 29 3	3
249	смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования производств алкилфенолов	3 13 248 11 10 4	4
250	отходы ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами	3 13 248 81 60 4	4
251	отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производств алкилфенолов	3 13 249 11 39 3	3
252	катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный	3 13 321 21 49 3	3
253	кубовые остатки производства винилацетата	3 13 321 22 32 2	2
254	кубовые остатки производства бутилацетата	3 13 321 23 10 3	3
255	поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	3 13 321 31 52 3	3
256	отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата	3 13 328 21 39 3	3
257	стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 331 18 23 3	3
258	конденсат отгонки пиперилена и толуола из реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 21 10 2	2
259	смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 22 20 3	3
260	отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 337 11 39 4	4
261	полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата	3 13 338 11 49 2	2
262	кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида	3 13 341 11 31 3	3
263	промывные воды производства диметиламинборана	3 13 411 01 10 4	4

264	кубовый остаток производства метилдиэтанолamina	3 13 412 21 10 2	2
265	промывные воды технологического оборудования производства метилдиэтанолamina	3 13 412 22 10 2	2
266	кубовые остатки разгонки толуола при производстве морфолинборана	3 13 515 01 31 2	2
267	кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора	3 13 515 02 10 2	2
268	жидкие отходы ректификации сырца метоксиэтилборана	3 13 515 03 10 2	2
269	катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный	3 13 611 01 29 2	2
270	жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида	3 13 611 02 31 2	2
271	отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида	3 13 611 11 29 3	3
272	ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида	3 13 611 21 23 4	4
273	отходы защелачивания ацетона-сырца при производстве ацетона	3 13 621 01 33 3	3
274	сорбент на основе углерода, отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена	3 13 633 11 49 3	3
275	отходы зачистки хранилищ касторового масла	3 13 801 01 31 3	3
276	отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	3 13 801 11 39 3	3
277	смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	4
278	смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	3
279	смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ	3 13 910 99 10 2	2
280	осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	3 13 959 11 39 2	2
281	отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	3 13 959 31 39 4	4
282	отходы получения магниальной добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	4
283	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	4
284	уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака	3 14 143 11 49 4	4
285	отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	4
286	сметки фосфорсодержащих удобрений	3 14 428 91 49 4	4
287	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	3 14 510 11 61 3	3
288	осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4	4
289	опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	4
290	отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	4
291	отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола	3 15 218 11 39 4	4
292	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида	3 15 311 11 61 4	4
293	картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 12 51 4	4
294	картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида	3 15 311 13 51 4	4
295	картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора иодида калия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 14 51 4	4
296	картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида	3 15 311 15 61 4	4
297	отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида	3 15 311 21 31 4	4
298	насадка скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации сдувок этилхлорформината раствором каустической соды, при синтезе инициатора полимеризации винилхлорида	3 15 311 22 51 4	4
299	отходы фильтрации пара и конденсата пара с преимущественным содержанием оксидов железа при производстве поливинилхлорида	3 15 311 31 29 4	4



300	тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 41 51 4	4
301	тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 42 60 4	4
302	тара бумажная, загрязненная йодидом калия	3 15 311 43 60 4	4
303	отходы поливинилхлорида при фильтрации латекса поливинилхлорида эмульсионного	3 15 312 11 20 3	3
304	брак поливинилхлорида	3 15 313 11 20 3	3
305	картридж бумажный фильтра очистки газовой смеси, содержащей непрореагировавший винилхлорид при полимеризации винилхлорида	3 15 314 11 51 4	4
306	картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливинилхлорида	3 15 315 11 51 4	4
307	картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 12 51 4	4
308	картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 13 51 4	4
309	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 14 61 3	3
310	пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 21 42 3	3
311	отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 11 32 4	4
312	отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 22 29 4	4
313	азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах	3 15 421 11 10 3	3
314	азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах	3 15 451 11 31 3	3
315	осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 476 01 39 4	4
316	отходы пасты терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства полиэтилентерефталата	3 15 478 01 33 2	2
317	сметки терефталевой кислоты	3 15 478 11 41 2	2
318	жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта	3 15 525 01 31 3	3
319	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	3 15 525 11 23 4	4
320	отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	3 15 525 21 20 4	4
321	отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта	3 15 525 22 31 3	3
322	пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной	3 15 561 11 42 3	3
323	твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной	3 15 561 12 20 2	2
324	надсмольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид	3 15 562 11 10 4	4
325	отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол	3 15 562 71 10 3	3
326	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных	3 15 562 81 60 4	4
327	кубовый остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий-карбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 41 10 3	3
328	отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 42 49 3	3
329	ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих	3 15 901 01 10 3	3
330	синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических	3 15 991 31 21 3	3
331	отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных	3 16 130 51 20 3	3
332	отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 11 10 3	3
333	отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 12 10 3	3
334	хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 11 39 3	3
335	отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 12 39 3	3
336	содовый раствор отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах	3 17 127 14 39 4	4

337	отходы бария азотнокислого в производстве порохов	3 18 311 11 20 2	2
338	жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве	3 18 311 21 10 4	4
339	проливы и остатки этиленгликолей в производстве взрывчатых веществ	3 18 311 22 10 2	2
340	фильтрат, содержащий уксусную кислоту, при выделении дазина-сырца в его производстве	3 18 311 23 10 3	3
341	отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитры в индустриальном масле	3 18 311 31 31 4	4
342	ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном	3 18 311 41 62 3	3
343	ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном	3 18 311 42 62 3	3
344	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении дазина-сырца в его производстве	3 18 311 43 60 3	3
345	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении 1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензола в его производстве	3 18 311 44 60 3	3
346	ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродиаэтиленгликоля в его производстве	3 18 311 45 60 3	3
347	просьпы взрывчатых веществ на основе нитроаминов в смеси при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 92 40 2	2
348	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ	3 18 315 11 10 3	3
349	отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	4
350	брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	4
351	кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводов в производстве высокооктанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного	3 18 942 11 10 3	3
352	конденсат паровой углеводородной парожеткорной установки производства ферроценового масла (содержание углеводов менее 15%)	3 18 942 21 10 4	4
353	песок после гидроциклонирования при производстве хромсодержащего катализатора	3 18 961 11 40 4	4
354	отходы формования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 01 39 3	3
355	отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 02 29 4	4
356	водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нитей	3 19 111 11 10 3	3
357	отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций	3 31 051 11 41 3	3
358	отсев серы для вулканизации резины	3 31 052 11 41 4	4
359	осадок ванн охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий	3 31 112 11 33 4	4
360	пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	4
361	пыль газоочистки производства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4	4
362	отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4	4
363	текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов	3 35 141 52 61 4	4
364	просьпы полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4	4
365	отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4
366	отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 71 39 4	4
367	пыль стеклянная	3 41 001 01 42 4	4
368	отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла	3 41 202 11 39 4	4
369	бой зеркал	3 41 229 01 29 4	4
370	пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	4
371	пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	4
372	пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	4
373	отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	4

374	пыль цементная	3 45 100 11 42 3	3
375	пыль газоочистки при получении клинкера	3 45 100 12 42 3	3
376	отходы сырьевой смеси производства цемента	3 45 110 01 20 4	4
377	сметки и пыль опоки в смеси	3 45 110 11 40 3	3
378	известь некондиционная	3 45 211 31 21 4	4
379	пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести	3 45 218 01 42 4	4
380	осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 12 20 4	4
381	отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	4
382	пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	4
383	отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	4
384	пыль асбоцементная	3 46 420 02 42 3	3
385	осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий	3 46 420 11 33 4	4
386	осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	4
387	сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 11 20 4	4
388	отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	4
389	асбестовая пыль и волокно	3 48 511 02 42 1	1
390	отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	4
391	отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	4
392	шлам газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	4
393	пыль графитная	3 48 530 01 42 4	4
394	брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	4
395	пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	4
396	осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 11 39 4	4
397	отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 12 29 4	4
398	отходы газоочистки при пересыпке сырья в производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 13 29 4	4
399	пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов	3 48 568 11 42 4	4
400	отсев агломерата при грохочении	3 51 101 01 40 4	4
401	шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	4
402	шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	4
403	осадок мокрой очистки доменного газа	3 51 121 03 33 4	4
404	пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа	3 51 122 01 42 4	4
405	пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства	3 51 122 11 42 4	4
406	шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	4
407	шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	4
408	шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	4
409	шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	4
410	шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства	3 51 211 01 20 4	4
411	шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	4
412	отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 11 40 4	4

413	обезвоженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 12 40 3	3
414	отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	4
415	пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4	4
416	пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи	3 51 222 21 42 4	4
417	пыль газоочистки внепечной обработки стали	3 51 222 31 42 4	4
418	окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	4
419	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	3
420	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	4
421	окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	4
422	отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 504 10 33 4	4
423	осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами	3 51 505 21 32 3	3
424	пыль газоочистки при горячем цинковании стальных труб, содержащая хлорид цинка	3 52 901 01 42 3	3
425	обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	4
426	раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4	4
427	отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали	3 51 981 11 29 4	4
428	отходы обезвоженные флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 81 39 4	4
429	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 82 61 4	4
430	шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	4
431	пыль электрофильтров алюминиевого производства	3 55 230 01 42 3	3
432	шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	3
433	расплав электролита алюминиевого производства	3 55 240 01 20 2	2
434	отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом	3 55 240 02 20 3	3
435	огарки обожженных анодов алюминиевого производства	3 55 250 01 20 4	4
436	отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов, при производстве первичного алюминия из криолит-глиноземной шихты	3 55 251 11 20 3	3
437	ткань фильтрованная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельц-окиси и вельц-возгонов при производстве цинка	3 55 345 11 62 4	4
438	осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4	4
439	клинкер вальцевания цинксодержащих отходов при производстве цинка	3 55 349 11 49 3	3
440	шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди	3 55 410 02 29 4	4
441	пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы	3 55 420 01 42 3	3
442	пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди	3 55 420 11 42 3	3
443	отходы мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные	3 55 421 11 39 3	3
444	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди	3 55 425 11 61 3	3
445	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди	3 55 425 12 61 3	3
446	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная	3 55 425 21 61 3	3
447	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья отработанная	3 55 425 22 61 3	3
448	осадок ванн электролитического рафинирования черновой меди	3 55 441 11 39 3	3
449	осадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 11 39 4	4

450	ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 31 61 3	3
451	осадок нейтрализации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди известью	3 55 447 11 39 3	3
452	ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пылей производства черновой меди гидрометаллургическим способом	3 55 454 11 61 3	3
453	окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	3
454	отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки	3 55 465 11 71 4	4
455	шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	3
456	шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	3
457	шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	4
458	отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	4
459	осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 11 39 4	4
460	осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черновой меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 12 39 4	4
461	отходы (хвосты) серосульфидной флотации гидрометаллургического производства цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	3 55 499 91 39 4	4
462	отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния	3 55 921 11 29 4	4
463	отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе	3 55 921 21 29 4	4
464	электроды графитовые отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов	3 55 922 31 20 4	4
465	шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	4
466	осадок печей плавки магния и магниевых сплавов	3 57 022 11 20 4	4
467	шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	4
468	отходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензии	3 57 101 91 39 4	4
469	песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	4
470	керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	4
471	отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов	3 57 161 11 20 4	4
472	отходы мокрой очистки газов от вагранок	3 57 191 21 33 4	4
473	пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	4
474	фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40 3	3
475	отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 11 20 3	3
476	окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 058 11 39 3	3
477	окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	4
478	смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	3
479	смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	4
480	стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	3
481	стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	3
482	стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	3
483	стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	4
484	стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	4
485	стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	3
486	опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	3

487	опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	2
488	опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	3
489	опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	3
490	опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	4
491	опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	3
492	опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	3
493	стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	4
494	шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	4
495	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	4
496	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	4
497	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	3
498	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	4
499	шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	3
500	шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	4
501	пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	3 61 223 01 42 4	4
502	пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	2
503	пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более	3 61 223 03 42 3	3
504	пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 04 42 4	4
505	пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	4
506	пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	4
507	пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более	3 61 223 07 42 3	3
508	пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более	3 61 223 08 42 3	3
509	пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4	4
510	пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	4
511	пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более	3 61 223 12 42 3	3
512	пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем	3 61 225 21 42 3	3
513	пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой	3 61 226 11 42 4	4
514	шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой	3 61 226 21 39 4	4
515	пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металла менее 50%	3 61 226 51 42 4	4
516	пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	4
517	пыль газоочистки чугунная незагрязненная	3 61 231 02 42 4	4
518	пыль газоочистки стальная незагрязненная	3 61 231 03 42 4	4
519	пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	3 61 231 44 42 4	4
520	пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 231 81 42 4	4
521	пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная	3 61 232 01 42 4	4
522	пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная	3 61 232 02 42 4	4
523	пыль газоочистки титана незагрязненная	3 61 232 03 42 4	4
524	пыль газоочистки свинца незагрязненная	3 61 232 04 42 2	2
525	пыль газоочистки никеля незагрязненная	3 61 232 05 42 3	3

526	пыль газоочистки оловянная незагрязненная	3 61 232 06 42 4	4
527	пыль газоочистки хрома незагрязненная	3 61 232 07 42 3	3
528	шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами	3 61 234 11 39 4	4
529	крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием	3 61 291 01 49 4	4
530	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилен для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	4
531	окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	4
532	смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	4
533	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	4
534	отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	4
535	пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)	3 63 190 19 42 4	4
536	осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)	3 63 312 01 33 3	3
537	осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	4
538	растворы аммиачные травления меди отработанные	3 63 331 01 10 2	2
539	растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 03 10 2	2
540	осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия	3 63 332 11 39 3	3
541	оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка	3 63 333 11 41 4	4
542	осадок ванн меднения	3 63 427 11 29 3	3
543	осадок ванн меднения в цианистом электролите	3 63 427 21 39 2	2
544	электролит цинкования аммиакатный отработанный	3 63 431 11 10 3	3
545	электролит цинкования хлоридный отработанный	3 63 431 31 10 3	3
546	осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите	3 63 437 11 39 3	3
547	осадок ванн цинкования в цианистом электролите	3 63 437 21 39 3	3
548	электролит хромирования отработанный	3 63 441 11 10 3	3
549	осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком	3 63 444 01 20 3	3
550	осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия	3 63 444 02 39 3	3
551	осадок ванн хромирования	3 63 447 11 39 3	3
552	осадок ванн олово-висмут	3 63 482 11 39 2	2
553	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома	3 63 482 91 39 3	3
554	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди	3 63 482 92 39 3	3
555	щелочные стоки гальванических производств	3 63 484 11 10 3	3
556	смешанные (кисотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия	3 63 484 12 10 4	4
557	осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	3 63 485 31 39 3	3
558	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 71 39 3	3
559	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кисотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 72 39 3	3
560	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кисотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома	3 63 485 75 39 3	3
561	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кисотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 84 39 4	4

562	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный	3 63 485 85 39 4	4
563	смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия	3 63 485 91 39 3	3
564	осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 97 39 3	3
565	осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 98 39 3	3
566	шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	3
567	электролит анодно-гидравлической обработки металлов на основе нитрата натрия отработанный	3 63 611 01 10 3	3
568	осадок ванн анодно-гидравлической обработки металлов в электролите на основе нитрата натрия	3 63 612 01 39 3	3
569	отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей	3 63 971 11 20 3	3
570	отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 21 20 3	3
571	отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 22 20 3	3
572	пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 976 21 42 3	3
573	осадок нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат	3 71 121 11 39 3	3
574	растворы перманганатные травления печатных плат отработанные	3 71 122 11 10 3	3
575	сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	4
576	сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	4
577	сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	4
578	сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	4
579	отходы овощей необработанных	4 01 105 11 20 4	4
580	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4
581	ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	4
582	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4
583	спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	4
584	обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 05 61 4	4
585	обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 06 72 4	4
586	отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	4
587	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	3
588	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4
589	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	4
590	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4
591	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	4
592	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	4
593	отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	4
594	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	4
595	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	4
596	отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	4
597	отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4	4
598	отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком	4 05 221 11 52 4	4



599	отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	4
600	отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	4
601	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	4
602	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов	4 05 911 01 60 4	4
603	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов	4 05 911 02 60 4	4
604	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4	4
605	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной иодидами щелочных металлов (содержание не более 1%)	4 05 911 11 60 4	4
606	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария	4 05 911 21 60 4	4
607	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия	4 05 911 23 60 4	4
608	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	4
609	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом	4 05 911 99 60 4	4
610	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	3
611	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4
612	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	3
613	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	4
614	бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	4
615	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами	4 05 915 11 60 4	4
616	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%)	4 05 915 12 60 3	3
617	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащим и ароматическими аминами (содержание не более 1%)	4 05 915 13 60 4	4
618	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 14 60 4	4
619	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 15 60 4	4
620	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами	4 05 915 16 60 4	4
621	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот	4 05 915 17 60 4	4
622	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)	4 05 915 51 60 4	4
623	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидалкилфенолформальдегидной смолой	4 05 915 61 60 4	4
624	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвержденными негалогенированными смолами прочими	4 05 915 69 60 4	4
625	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком	4 05 915 71 60 4	4
626	отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами	4 05 918 51 60 4	4
627	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	4
628	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами	4 05 919 13 60 4	4
629	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими	4 05 919 19 60 4	4
630	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами	4 05 919 25 60 4	4
631	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной взрывчатыми веществами	4 05 919 81 60 4	4
632	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	4
633	мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	4

634	отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	4
635	отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	4
636	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3
637	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3
638	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3
639	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3
640	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3
641	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3
642	отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3
643	отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	3
644	отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	3
645	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	3
646	осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	3
647	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	3
648	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	3
649	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3
650	смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	3
651	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3
652	отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	3
653	отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	3
654	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3
655	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3
656	остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	3
657	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3
658	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	3
659	отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	3
660	отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3
661	отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	3
662	отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	3
663	отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	3
664	растворители на основе дихлорметана отработанные	4 14 112 21 39 3	3
665	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	3
666	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 21 31 3	3
667	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 22 32 3	3
668	отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	3
669	отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 39 3	3
670	отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	3
671	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	3

672	отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати	4 14 123 21 10 2	2
673	отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей	4 14 126 11 10 3	3
674	отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	3
675	спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	3
676	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	3
677	отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 21 31 2	2
678	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюсователем	4 14 129 22 39 2	2
679	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3
680	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	3
681	отходы порошка окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида	4 14 428 11 41 3	3
682	герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3	3
683	водный раствор отмывочной жидкости на основе аминоспиртов отработанный	4 16 111 11 32 2	2
684	отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	4
685	отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	4
686	отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	3
687	отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	4 17 211 02 10 4	4
688	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	3
689	отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	4 17 212 02 10 4	4
690	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	4 17 212 11 10 4	4
691	отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20%	4 17 215 21 10 2	2
692	отходы клея поливинилацетатного	4 19 123 11 20 4	4
693	отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа	4 19 123 12 39 3	3
694	отходы клея реактивного на основе эпоксидно-полиуретановых смол	4 19 123 21 30 3	3
695	отходы клея полиуретанового затвердевшие	4 19 123 22 20 4	4
696	отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	3
697	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	3
698	отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей	4 19 911 11 20 3	3
699	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля	4 19 921 11 10 3	3
700	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля	4 19 925 11 10 3	3
701	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	4
702	коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	4
703	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	4
704	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	4
705	резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	4
706	отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	4
707	резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	4
708	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	4
709	отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	4

710	отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	4
711	шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4	4
712	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4
713	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	4
714	лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	4
715	лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	4
716	изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	4 34 241 11 29 4	4
717	отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	4
718	смола карбаминоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4	4
719	лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	4
720	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	4
721	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	4
722	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4
723	отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 101 11 52 4	4
724	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	4
725	смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	4
726	отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	4
727	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	3
728	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	4
729	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	4
730	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 112 11 51 4	4
731	тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	4 38 112 21 51 4	4
732	тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 112 31 51 4	4
733	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4
734	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	4
735	тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)	4 38 113 03 51 4	4
736	отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%)	4 38 113 41 51 4	4
737	тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот	4 38 113 51 51 3	3
738	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	4 38 114 11 51 4	4
739	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4	4
740	тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	4
741	тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	4
742	тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 31 51 4	4
743	тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом	4 38 119 41 51 4	4
744	тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4 38 119 61 51 4	4
745	тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	4
746	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	4
747	тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	4
748	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 05 51 4	4

749	тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4	4
750	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	4
751	тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	4
752	тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4	4
753	тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 22 51 4	4
754	тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами	4 38 123 51 51 4	4
755	тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями	4 38 123 61 51 4	4
756	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	4
757	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магнезитом	4 38 129 21 51 4	4
758	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом	4 38 129 51 51 4	4
759	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевинной и желатином	4 38 129 61 51 4	4
760	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами	4 38 129 81 51 4	4
761	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	3
762	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	4
763	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	4
764	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	4
765	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	4
766	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	4 38 192 01 51 3	3
767	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами	4 38 192 13 52 4	4
768	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	4
769	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	4 38 193 01 52 4	4
770	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	4
771	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	4
772	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	4
773	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями	4 38 198 11 52 4	4
774	отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	4
775	отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	4
776	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	4
777	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	3
778	катализатор на основе оксида алюминия активного содержащий палладий отработанный	4 41 001 04 49 3	3
779	катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный	4 41 002 01 49 2	2
780	катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный	4 41 002 02 49 3	3
781	катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 03 49 3	3
782	катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 04 49 3	3
783	катализатор на основе оксида никеля отработанный	4 41 002 05 49 3	3
784	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	4 41 002 06 49 3	3
785	катализатор никель-хромовый отработанный	4 41 002 07 49 2	2

786	катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35% отработанный	4 41 002 08 40 2	2
787	катализатор на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 002 09 49 3	3
788	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3	3
789	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный	4 41 003 02 49 3	3
790	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 003 03 49 3	3
791	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный	4 41 003 04 49 3	3
792	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный	4 41 003 05 49 3	3
793	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный	4 41 004 01 49 3	3
794	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный	4 41 004 02 49 3	3
795	катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 03 49 2	2
796	катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный	4 41 004 04 49 4	4
797	катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 05 49 3	3
798	катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный	4 41 004 06 49 3	3
799	катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный	4 41 005 01 49 4	4
800	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0% отработанный	4 41 005 02 49 3	3
801	катализатор цинкмедный отработанный	4 41 005 03 49 3	3
802	катализатор на основе оксида цинка, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, отработанный	4 41 005 04 49 3	3
803	катализатор на основе полипропилена с содержанием фталоцианиндисульфата кобальта менее 15,0% отработанный	4 41 006 01 49 3	3
804	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный	4 41 006 02 49 3	3
805	катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	4 41 006 03 49 3	3
806	катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный	4 41 007 01 49 3	3
807	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный	4 41 011 01 49 4	4
808	катализатор на основе оксида титана отработанный	4 41 011 02 49 3	3
809	катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2%	4 41 011 11 49 4	4
810	катализатор на основе оксида алюминия отработанный при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 41 011 99 49 4	4
811	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный	4 41 012 01 49 4	4
812	катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный	4 41 012 02 49 4	4
813	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	4
814	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный	441 012 12 49 4	4
815	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	4 41 012 99 49 4	4
816	катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	4
817	пыль катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанного	4 41 021 02 42 3	3
818	катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный	4 41 102 01 49 4	4
819	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий цинк, отработанный	4 41 012 11 49 3	3
820	катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный	4 41 111 01 29 4	4
821	катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный	4 41 121 01 49 3	3
822	катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 901 01 49 4	4

823	катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 49 4	4
824	триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов	4 42 143 11 10 3	3
825	цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	3
826	цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	4
827	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	3
828	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	4
829	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	3
830	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4
831	уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	4
832	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	4
833	уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%)	4 42 504 21 49 4	4
834	уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной	4 42 504 31 49 4	4
835	уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	4 42 504 99 49 3	3
836	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	3
837	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	4
838	ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%)	4 42 506 01 20 4	4
839	ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	4 42 506 11 29 4	4
840	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	3
841	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	4
842	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3	3
843	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	4
844	сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 11 49 3	3
845	сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	4
846	сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 42 532 11 61 4	4
847	сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	4
848	сорбент на основе оксида цинка отработанный	4 42 601 01 20 3	3
849	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	3
850	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	4
851	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	3
852	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4	4
853	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 03 61 4	4
854	фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	3
855	фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками	4 43 103 12 61 4	4
856	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	3
857	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 22 61 4	4

858	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 23 61 4	4
859	фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	4
860	картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами	4 43 114 21 61 4	4
861	фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 43 114 81 52 4	4
862	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов	4 43 117 81 61 3	3
863	фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	4
864	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4
865	ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	4 43 211 02 62 4	4
866	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов	4 43 211 11 61 4	4
867	ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 43 211 99 62 4	4
868	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими	4 43 212 10 60 4	4
869	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	3
870	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	3
871	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	4
872	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	4
873	сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	4
874	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	4
875	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	4
876	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4	4
877	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	4
878	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 222 11 61 4	4
879	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	4 43 222 21 61 3	3
880	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий	4 43 290 01 62 4	4
881	ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 291 51 61 4	4
882	ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 292 11 61 4	4
883	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	3
884	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	3
885	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	4
886	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	4
887	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	3
888	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	4
889	фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа	4 43 502 01 62 4	4
890	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа	4 43 502 02 61 4	4
891	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноламином	4 43 511 01 61 3	3



892	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	4
893	стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова	4 43 521 01 29 3	3
894	минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	4
895	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	4
896	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	3
897	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4
898	фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	4
899	фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	4
900	фильтровочные и поглощительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	4
901	уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	4
902	фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 721 21 49 4	4
903	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3	3
904	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	4
905	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	3
906	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	4
907	фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	4
908	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	4
909	фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	4
910	минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	4
911	фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	4
912	фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	4
913	отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	4
914	тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	4 51 811 01 51 4	4
915	тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	4 51 813 51 51 4	4
916	отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	4
917	отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	4
918	трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	4
919	листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	4
920	лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	4
921	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4
922	изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	4
923	отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные	4 55 911 11 60 4	4
924	отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4
925	отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4
926	отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	4
927	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4

928	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4
929	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	4
930	песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	4
931	изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	4
932	щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	4
933	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	4
934	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	3
935	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	3
936	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	3
937	отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	4
938	лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	3
939	лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	3
940	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	3
941	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	4
942	отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	4
943	лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	3
944	лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	3
945	лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	3
946	отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	2
947	лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	3
948	лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	3
949	лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	3
950	лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	4
951	лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	4
952	лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	4
953	отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	3
954	лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	4
955	лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	4
956	лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	4
957	отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	3
958	лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	3
959	лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	3
960	лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	3
961	лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	3
962	лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	4
963	лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	4
964	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	3
965	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4

966	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3
967	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4
968	тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	4
969	тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	4
970	тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	4
971	тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	4
972	тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	4
973	тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	4
974	тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	4
975	лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	3
976	тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	4
977	лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	4
978	лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	3
979	баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	4
980	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1
981	реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	1
982	отходы вентиляей ртутных	4 71 910 00 52 1	1
983	отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1
984	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	1
985	отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1	1
986	отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1	1
987	отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1	1
988	отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1	1
989	отходы масел трансформаторных и теплонесущих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	2
990	отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства	4 72 302 01 31 2	2
991	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4
992	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4
993	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	3
994	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4
995	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4
996	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4
997	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	4
998	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4
999	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2
1000	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4
1001	конденсаторы косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 81 911 11 53 3	3
1002	химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	2

1003	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	2
1004	аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	2
1005	провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	3
1006	провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	3
1007	кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	2
1008	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4
1009	светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	3
1010	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4
1011	манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	4
1012	щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	4
1013	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	4
1014	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4
1015	коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	4
1016	уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	4
1017	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4
1018	респираторы фильтрующие противогАЗОаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	4
1019	самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	3
1020	предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	3
1021	отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	4
1022	зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	4
1023	шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	4
1024	золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4	4
1025	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	4
1026	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	4
1027	зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	4
1028	зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	4
1029	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	4
1030	осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный	6 12 102 12 29 4	4
1031	отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов	6 12 281 11 39 4	4
1032	отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4	4
1033	отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4	4
1034	отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	6 18 311 11 10 4	4
1035	отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей	6 18 412 11 39 4	4
1036	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	3
1037	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	4
1038	отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4	4
1039	отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	6 21 110 01 20 4	4

1040	отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 41 111 11 32 3	3
1041	отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 41 111 12 32 4	4
1042	золушлаки при производстве генераторного газа из углей	6 42 991 11 20 4	4
1043	отходы (фусосмолы) переработки угля Кайерканского месторождения	6 42 991 12 33 3	3
1044	конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива	6 43 131 11 31 4	4
1045	конденсат фильтров очистки газообразного топлива	6 43 151 11 31 3	3
1046	гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	4
1047	воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	4
1048	песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%)	6 91 391 01 40 4	4
1049	отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4	4
1050	отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	7 10 207 11 39 4	4
1051	отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа	7 10 207 12 39 3	3
1052	отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия	7 10 207 21 39 4	4
1053	осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки	7 10 207 81 39 4	4
1054	песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	4
1055	песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 12 49 4	4
1056	песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 13 49 4	4
1057	сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	4
1058	антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	4
1059	гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4	4
1060	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	4
1061	фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	4
1062	фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	4
1063	фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа	7 10 213 22 52 4	4
1064	мембраны ультраfiltrации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3	3
1065	мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	4
1066	фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4	4
1067	доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца	7 10 231 11 20 4	4
1068	отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания	7 10 241 01 39 4	4
1069	отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка	7 10 243 01 39 4	4
1070	осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный	7 10 251 01 29 4	4
1071	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	4
1072	отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	4
1073	осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4	4
1074	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	4
1075	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4

1076	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	4
1077	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4
1078	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	4
1079	осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	4
1080	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4
1081	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	4
1082	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	4
1083	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	4
1084	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4
1085	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4
1086	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3
1087	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4
1088	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	4
1089	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	3
1090	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4
1091	песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4	4
1092	отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции	7 28 130 21 39 4	4
1093	отходы зачистки градилен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 28 710 11 20 4	4
1094	отходы зачистки градилен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния	7 28 710 12 39 4	4
1095	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	4
1096	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4
1097	мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4
1098	отходы с решеток станции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	4
1099	отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	4
1100	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4	4
1101	фекальные отходы туалетов воздушных судов	7 32 115 31 30 4	4
1102	отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	4
1103	осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 280 01 39 4	4
1104	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4
1105	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	4
1106	мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4
1107	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4
1108	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4
1109	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4
1110	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	4
1111	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4
1112	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	4

1113	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	7 34 201 01 72 4	4
1114	отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена	7 34 202 01 72 4	4
1115	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	4
1116	особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	4
1117	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4
1118	отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	7 36 101 01 39 4	4
1119	масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	4
1120	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4
1121	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	7 39 101 11 39 3	3
1122	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	4
1123	опилки, пропитанные вирицидом, отработанные	7 39 102 11 29 4	4
1124	опилки, пропитанные лизолом, отработанные	7 39 102 12 29 4	4
1125	опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	4
1126	опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4	4
1127	отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	4
1128	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	4
1129	отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	7 39 411 31 72 4	4
1130	отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	4
1131	отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 01 39 4	4
1132	отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	4
1133	отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4	4
1134	отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные	7 39 530 11 30 2	2
1135	отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия	7 39 530 21 30 3	3
1136	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 11 39 3	3
1137	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 12 39 3	3
1138	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 21 39 3	3
1139	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 22 39 3	3
1140	тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 534 11 30 2	2
1141	отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)	7 39 539 11 39 4	4
1142	отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома	7 39 539 41 39 3	3
1143	отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	4
1144	мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	4
1145	смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	4
1146	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	4
1147	кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	4
1148	пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	7 42 722 01 42 4	4

1149	отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 11 32 3	3
1150	кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона	7 43 524 01 31 3	3
1151	отходы электролиза отработанных фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные	7 43 561 11 29 2	2
1152	водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 11 31 3	3
1153	отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 611 12 33 3	3
1154	фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	3
1155	отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	3
1156	осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария	7 44 561 11 39 3	3
1157	отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий гидрометаллургическим методом	7 44 941 01 33 4	4
1158	отходы нейтрализации и известкования сточных вод аффинажного производства, содержащие гидроксиды тяжелых металлов (суммарное содержание в пересчете на металлы не более 2,5%)	7 44 941 11 39 4	4
1159	зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 311 11 40 4	4
1160	пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	4
1161	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	4
1162	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	4
1163	осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	4
1164	плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединений	7 47 621 11 20 3	3
1165	плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств алкилэтаноламинов	7 47 621 12 20 4	4
1166	зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 681 01 40 4	4
1167	зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	7 47 813 01 40 4	4
1168	зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	7 47 821 01 40 4	4
1169	зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	7 47 931 01 40 4	4
1170	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	4
1171	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	4
1172	дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства	7 48 101 01 32 3	3
1173	лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и люизитом	7 67 111 11 20 4	4
1174	лом бетона с керамической плиткой, загрязненные мышьяком и люизитом	7 67 111 12 20 3	3
1175	лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 13 20 4	4
1176	отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 14 20 4	4
1177	осадок ванн дегазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству люизита и иприта	7 67 411 11 32 4	4
1178	отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	4
1179	ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	4
1180	уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	4
1181	древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	4
1182	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4
1183	мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединениями свинца	8 12 911 11 20 3	3
1184	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	4



1185	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	4
1186	обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	4
1187	лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	4
1188	отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	4
1189	отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	4
1190	отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	4
1191	отходы толи	8 26 220 01 51 4	4
1192	отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	4
1193	отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	4
1194	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	4
1195	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4
1196	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	3
1197	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	3
1198	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	4
1199	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	3
1200	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4
1201	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4
1202	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	4
1203	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	4
1204	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	3
1205	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4
1206	шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	4
1207	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	4
1208	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	3
1209	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	4
1210	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	3
1211	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	4
1212	шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	3
1213	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3
1214	отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	3
1215	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	3
1216	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	4
1217	подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	4
1218	смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	3
1219	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 281 11 52 3	3
1220	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	4
1221	лом обмуровки паровых котлов	9 12 102 21 21 4	4

1222	лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	4
1223	лом футеровки миксеров алюминиевого производства	9 12 110 01 21 4	4
1224	лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	4
1225	лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	4
1226	лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 04 21 4	4
1227	лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 05 21 4	4
1228	лом футеровки печей и печного оборудования производства черновой меди	9 12 114 11 20 4	4
1229	лом футеровки печей и печного оборудования производства медных катодов	9 12 114 71 20 4	4
1230	лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов	9 12 150 01 20 4	4
1231	лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза	9 12 160 01 21 3	3
1232	лом периклазо-хромитового кирпича незагрязненный	9 12 181 11 21 4	4
1233	лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома	9 12 181 61 21 3	3
1234	лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4	4
1235	лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	4
1236	лом углеграфитовых блоков	9 13 002 01 20 4	4
1237	лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 20 4	4
1238	отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов	9 13 101 11 20 4	4
1239	фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	9 17 005 11 52 3	3
1240	фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	9 17 061 11 52 3	3
1241	конденсат водно-масляный компрессорных установок	9 18 302 01 31 3	3
1242	эмульсия маслोलовушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	4
1243	конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	4
1244	фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	4
1245	фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	4
1246	фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 62 52 4	4
1247	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 71 52 3	3
1248	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	3
1249	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	4
1250	картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4	4
1251	фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 85 52 3	3
1252	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3
1253	отходы холодильного агента на основе аммиака	9 18 502 01 10 4	4
1254	эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак	9 18 503 11 31 3	3
1255	отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	4
1256	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	4
1257	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	3
1258	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	3
1259	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4

1260	шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	4
1261	шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	4
1262	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4	4
1263	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	3
1264	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4
1265	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	3
1266	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	4
1267	пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	3
1268	пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	4
1269	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3
1270	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4
1271	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3
1272	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4
1273	опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	4
1274	песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	9 19 301 01 39 4	4
1275	песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	9 19 301 11 39 4	4
1276	обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	4
1277	обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного	9 19 302 71 60 4	4
1278	обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры	9 19 302 78 60 4	4
1279	раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрий фосфата 15% и более)	9 19 510 01 31 3	3
1280	отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения	9 19 521 11 39 3	3
1281	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2
1282	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3
1283	свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	3
1284	шлам сернокислотного электролита	9 20 110 04 39 2	2
1285	корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	4
1286	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	2
1287	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	3
1288	аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	2
1289	аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	3
1290	кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2
1291	щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	2
1292	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	4
1293	шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4
1294	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	4
1295	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4
1296	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4

1297	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3
1298	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	3
1299	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4
1300	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3
1301	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3
1302	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	4
1303	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	4
1304	фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	3
1305	фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	3
1306	материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3	3
1307	отходы буксола при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 11 39 3	3
1308	отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3	3
1309	отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	4
1310	отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	4
1311	фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	4
1312	фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	3
1313	фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	3
1314	отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	4
1315	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	3
1316	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4
1317	отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	9 32 101 11 39 1	1
1318	отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	2
1319	отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	3
1320	отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 03 10 4	4
1321	отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	2
1322	отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 02 10 3	3
1323	отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 03 10 4	4
1324	отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	9 41 111 01 49 2	2
1325	отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 112 01 49 2	2
1326	отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 113 07 49 2	2
1327	отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях	9 41 201 01 29 1	1
1328	отходы оксидов кальция при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 01 21 2	2
1329	отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2	2
1330	смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	2
1331	отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2	2
1332	отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	2
1333	отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2	2

1334	отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	2
1335	отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	1
1336	смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	2
1337	смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	2
1338	отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 01 20 4	4
1339	отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 02 29 3	3
1340	отходы натрия сернистоокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 51 41 4	4
1341	отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 52 40 4	4
1342	отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 53 41 3	3
1343	отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4	4
1344	отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	2
1345	отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	2
1346	отходы меди серноокислой 5-водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	2
1347	отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 01 20 1	1
1348	водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 61 10 1	1
1349	отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	4
1350	отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	2
1351	отходы железа серноокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 41 40 4	4
1352	отходы цинка азотноокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 01 29 3	3
1353	отходы натрия азотистоокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 11 40 2	2
1354	отходы бария азотноокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 31 40 2	2
1355	отходы аммония надсерноокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 31 41 2	2
1356	отходы натрия фосфорноватистоокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	2
1357	отходы никеля двухлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 413 15 29 2	2
1358	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1
1359	растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 51 32 1	1
1360	отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	9 41 471 11 20 2	2
1361	отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 491 11 49 3	3
1362	отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	3
1363	отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	3
1364	отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	3
1365	отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	3
1366	отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	2
1367	отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 33 10 3	3
1368	смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	3
1369	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	3
1370	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	2
1371	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	3
1372	отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 03 10 2	2

1373	отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	2
1374	отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	2
1375	вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 51 31 3	3
1376	отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 656 43 41 2	2
1377	отходы государственных стандартных образцов БПК 5	9 41 801 01 52 4	4
1378	отходы государственных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4	4
1379	отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4	4
1380	отходы государственных стандартных образцов мутности	9 41 803 01 20 4	4
1381	отходы государственных стандартных образцов ионов меди	9 41 811 01 53 4	4
1382	отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	4
1383	отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	9 42 212 01 10 3	3
1384	отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте	9 42 213 01 10 4	4
1385	отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при производстве черновой меди	9 42 342 11 39 4	4
1386	кварцевые отходы тигельной плавки и шерберной плавки отработанные при технических испытаниях медьсодержащего сырья и продукции его переработки	9 42 348 11 52 4	4
1387	отходы керосина при технических испытаниях цемента	9 42 421 11 32 3	3
1388	отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента	9 42 421 21 32 3	3
1389	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	3
1390	отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	9 42 506 11 10 3	3
1391	отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 11 33 2	2
1392	отходы технических испытаний поливинилхлорида суспензионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 12 20 2	2
1393	отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида	9 42 615 21 20 3	3
1394	отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	3
1395	отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретанов	9 42 617 11 32 2	2
1396	отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентафталиевых лаков на их основе	9 42 623 11 39 3	3
1397	отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 11 10 3	3
1398	отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 12 10 3	3
1399	отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	9 42 791 91 72 4	4
1400	отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества	9 42 919 91 20 3	3
1401	элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях	9 42 991 11 52 4	4
1402	грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	4
1403	отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4	4
1404	фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	9 48 151 11 61 4	4
1405	растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	4