

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Перечень наименований и кодов отходов в соответствии с ТУ 08.12.11-002-38008458-2022

№	ФККО	Наименование
1.	2 00 120 00 00 0	Рыхлые вскрышные породы
2.	2 00 120 01 40 5	гравийно-галечные вскрышные породы практически неопасные
3.	2 00 120 02 40 5	песчаные вскрышные породы практически неопасные
4.	2 00 120 03 40 5	супесчаные вскрышные породы практически неопасные
5.	2 00 120 99 40 5	рыхлые вскрышные породы в смеси практически неопасные
6.	2 00 130 00 00 0	Связные вскрышные породы
7.	2 00 130 01 39 5	глинистые вскрышные породы практически неопасные
8.	2 00 130 02 39 5	суглинистые вскрышные породы практически неопасные
9.	2 00 130 99 39 5	связные вскрышные породы в смеси практически неопасные
10.	2 00 161 21 39 5	вскрышная порода рыхлая при проведении вскрышных работ гидромеханизированным способом
11.	2 00 190 00 00 0	Прочие вскрышные породы
12.	2 00 190 99 39 5	вскрышные породы в смеси практически неопасные
13.	2 12 121 11 31 4	пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)
14.	2 12 800 00 00 0	Отходы очистки вод перед закачкой их в пласт при добыче сырой нефти и природного газа
15.	2 12 801 11 39 3	отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)
16.	2 12 801 12 39 4	отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)
17.	2 12 811 11 39 4	отходы механической очистки сеноманской воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа
18.	2 33 711 11 42 4	пыль газоочистки при добыче и/или агломерации торфа
19.	2 33 821 11 39 5	отходы (осадок) механической очистки дренажных вод осушительной сети при добыче торфа
20.	2 90 100 00 00 0	Отходы при проведении геолого-разведочных, геофизических и геохимических работ в области изучения недр
21.	2 90 101 11 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные
22.	2 90 101 12 39 5	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные
23.	2 91 100 00 00 0	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата
24.	2 91 110 00 00 0	Растворы буровые при бурении нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин отработанные
25.	2 91 110 01 39 4	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные
26.	2 91 110 11 39 4	растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные
27.	2 91 110 81 39 4	растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные
28.	2 91 111 12 39 3	растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные
29.	2 91 114 11 39 3	растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном

		с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные
30.	2 91 115 41 39 3	растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные
31.	2 91 120 00 00 0	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата
32.	2 91 120 01 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
33.	2 91 120 11 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные
34.	2 91 120 81 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные
35.	2 91 121 11 39 3	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные
36.	2 91 121 12 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные
37.	2 91 121 22 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные
38.	2 91 124 11 39 4	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
39.	2 91 124 21 39 4	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
40.	2 91 125 21 39 4	шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой
41.	2 91 129 11 20 5	горная порода, извлеченная при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением естественной водной суспензии
42.	2 91 130 00 00 0	Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата
43.	2 91 130 01 32 4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
44.	2 91 130 11 32 4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные
45.	2 91 171 11 39 4	отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод
46.	2 91 180 11 39 3	отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более
47.	2 91 181 12 20 4	отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом
48.	2 91 211 01 20 3	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)
49.	2 91 211 02 20 4	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)
50.	2 91 212 01 20 3	проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)
51.	2 91 212 02 20 4	проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)
52.	2 91 220 11 39 4	песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)

53.	2 91 222 11 33 3	осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения
54.	2 91 222 12 39 3	осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования
55.	2 91 222 22 39 4	осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный
56.	2 91 240 00 00 0	Отходы использования блокирующих жидкостей и жидкостей для гидроразрыва пласта
57.	2 91 241 14 31 4	раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин
58.	2 91 241 81 31 3	раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный
59.	2 91 241 82 31 4	раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный
60.	2 91 242 11 39 3	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная
61.	2 91 242 12 39 4	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная
62.	2 91 261 00 00 0	Отходы бурения при капитальном ремонте скважин (отходы буровых растворов и сточных вод при капитальном ремонте скважин см. группы 2 91 110 и 2 91 130)
63.	2 91 261 11 39 3	шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные
64.	2 91 261 77 39 5	шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси практически неопасные
65.	2 91 261 78 39 4	шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%
66.	2 91 261 79 39 4	шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более
67.	2 91 268 21 20 4	отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин
68.	2 91 511 21 31 2	жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидроразрыва пласта, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры
69.	2 91 511 71 31 3	жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для глушения и промывки скважин в виде водно-нефтяной эмульсии, содержащей соляную кислоту
70.	2 91 532 13 20 3	отходы пропантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные
71.	2 91 534 11 20 4	твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция
72.	2 91 642 11 20 4	утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства
73.	2 91 642 13 20 4	утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства
74.	2 92 100 00 00 0	Отходы при проходке стволов шахт добычи калийных солей
75.	2 92 100 01 20 5	вскрышная пустая порода при проходке стволов шахт добычи калийных солей
76.	2 92 100 02 20 5	вскрышная засоленная порода при проходке стволов шахт добычи калийных солей
77.	2 92 111 11 20 5	отходы галита при проходке подземных горных выработок
78.	2 92 200 00 00 0	Отходы при бурении, связанном с добычей калийных солей
79.	2 92 201 01 32 4	растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей
80.	2 92 202 01 20 4	шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей

81.	2 93 000 00 00 0	Отходы прочих видов деятельности в области добычи металлических руд
82.	2 93 200 00 00 0	Отходы при бурении, связанном с добычей металлических руд
83.	2 93 201 21 39 4	осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд
84.	2 93 611 31 60 4	отходы деревянных конструкций, загрязненных при проходке подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья
85.	2 95 211 11 39 4	шлам буровой при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния
86.	2 95 211 21 39 4	отходы растворов буровых на водной основе с добавлением солей натрия и магния при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния
87.	2 99 000 00 00 0	Отходы прочих видов деятельности при добыче прочих полезных ископаемых
88.	2 99 100 00 00 0	Отходы при проходке подземных горных выработок для добычи прочих полезных ископаемых
89.	2 99 101 01 20 5	скальные породы силикатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые
90.	2 99 101 02 20 5	скальные породы карбонатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые
91.	2 99 101 03 20 5	скальные породы кремнистые при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые
92.	2 99 101 04 20 5	скальные породы сульфатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые
93.	2 99 101 99 20 5	скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые
94.	2 99 200 00 00 0	Отходы при добыче воды
95.	2 99 212 11 39 5	шламы буровые при бурении, связанном с добычей пресных и солоноватых подземных вод
96.	3 06 811 12 39 5	осадок с песколовков при механической очистке промышленных сточных вод целлюлозно-бумажного производства
97.	3 06 811 21 20 5	смесь осадков механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги обезвоженная
98.	3 06 811 22 39 5	смесь отходов механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги
99.	3 06 811 23 20 5	смесь отходов механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги обезвоженная
100.	3 06 811 31 39 5	осадок механической очистки сточных вод производства бумаги и картона преимущественно из вторичного сырья волокносодержащий (скоп)
101.	3 06 811 32 39 4	осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный
102.	3 06 811 34 20 4	отходы механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства с преимущественным содержанием волокон целлюлозы обезвоженные
103.	3 06 811 41 71 4	отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно-бумажного производства
104.	3 06 811 42 39 4	отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства
105.	3 06 811 45 39 5	отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод бумагоделательных машин
106.	3 06 821 11 39 5	осадки механической и биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси обезвоженные
107.	3 06 841 11 39 4	осадок при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства флотацией с применением осадка биологической очистки обезвоженный

108.	3 06 851 21 32 5	осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства
109.	3 06 851 23 20 5	осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный
110.	3 06 851 24 40 4	осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства высушенный
111.	3 06 891 11 52 4	фильтр песочный, отработанный при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства, загрязненный волокнами целлюлозы
112.	3 06 892 11 71 4	фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная целлюлозой при очистке сточных вод производства бумаги и/или изделий из нее
113.	3 13 802 32 33 3	смесь тяжелых углеводов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ
114.	3 46 112 14 21 4	отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона
115.	3 46 115 11 21 4	отходы бетона при производстве товарного бетона
116.	3 46 115 13 21 5	брак и бой бетона при производстве товарного бетона
117.	3 46 117 13 39 4	осадок отстойника воды от мойки оборудования производства бетона
118.	3 46 117 14 39 4	осадок отстоя воды смыва некондиционного бетона при производстве бетона
119.	3 46 118 11 21 4	отходы очистки оборудования производства товарного бетона
120.	3 46 118 12 21 5	отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона
121.	3 46 120 01 42 4	отходы бетонной смеси в виде пыли
122.	3 46 121 11 49 5	отсев песка в производстве сухих бетонных смесей
123.	3 46 200 01 20 5	бой бетонных изделий
124.	3 46 200 02 20 5	бой железобетонных изделий
125.	3 46 200 03 42 4	пыль бетонная
126.	3 46 231 11 21 5	бой силикатного кирпича
127.	3 46 281 11 39 4	отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей
128.	4 06 300 00 00 0	Смеси нефтепродуктов отработанных
129.	4 06 310 00 00 0	Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства
130.	4 06 310 01 31 3	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности
131.	4 06 311 01 32 3	нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства
132.	4 06 312 11 32 3	нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные
133.	4 06 318 01 32 3	осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%
134.	4 06 350 11 32 3	смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%
135.	4 06 390 01 31 3	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов
136.	4 06 391 11 32 3	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата
137.	4 42 507 00 00 0	Сорбенты растительного происхождения, загрязненные опасными веществами
138.	4 42 507 11 49 3	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)

139.	4 42 507 12 49 4	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
140.	4 42 508 00 00 0	Сорбенты на основе алюмосиликатов, загрязненные
141.	4 42 508 11 20 3	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
142.	4 42 508 12 49 4	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
143.	4 42 508 21 40 3	алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
144.	4 42 508 22 40 4	алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
145.	4 42 508 51 40 3	сорбенты на основе алюмосиликатов, загрязненные оксидами тяжелых металлов
146.	4 42 509 00 00 0	Сорбенты на основе кремнистых пород отработанные
147.	4 42 509 11 49 3	сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
148.	4 42 509 12 49 4	сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
149.	4 42 509 15 49 3	вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
150.	4 42 509 16 49 4	вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
151.	4 42 509 21 49 3	диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
152.	4 42 509 22 49 4	диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
153.	4 42 509 31 49 4	сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
154.	4 42 511 00 00 0	Сорбенты на основе неорганических оксидов отработанные
155.	4 42 511 11 49 3	сорбент на основе оксидов кремния, бария и алюминия отработанный
156.	4 42 511 12 20 4	сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
157.	4 42 511 13 20 3	сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
158.	4 42 511 31 20 3	адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при осушке газа
159.	4 43 701 01 49 4	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа
160.	4 43 701 02 49 5	песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный
161.	4 43 701 11 39 3	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
162.	4 43 702 12 20 4	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
163.	4 43 702 13 20 4	фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
164.	4 43 703 15 29 4	фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
165.	4 43 703 16 49 3	фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
166.	4 57 201 01 20 4	песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный
167.	4 57 201 02 20 5	керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязненный
168.	6 12 101 11 39 4	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия

169.	6 12 101 12 29 4	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обезвоженный
170.	6 12 101 21 32 5	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обводненный
171.	6 12 102 11 39 5	осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа
172.	6 12 102 12 29 4	осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный
173.	6 12 103 11 39 4	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе полиоксихлорида алюминия
174.	6 12 191 21 30 4	осадок осветления природной воды известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа в смеси с осадком нейтрализации регенерационных вод химводоочистки
175.	6 18 132 11 39 4	осадок при нейтрализации раствором гидроксида и/или карбоната натрия вод кислотных промывок котельно-теплового оборудования
176.	6 18 133 21 39 4	осадок при нейтрализации раствором гидроксида натрия кислотных вод химической очистки конденсаторов турбин от минеральных и органических отложений
177.	7 10 110 02 39 5	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод
178.	7 10 111 11 39 4	осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный
179.	7 10 120 01 39 4	отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды
180.	7 10 210 11 49 4	песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке
181.	7 10 210 12 49 4	песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта
182.	7 10 210 13 49 4	песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта
183.	7 10 210 14 49 4	керамзитовая загрузка фильтров очистки природной воды, отработанная при водоподготовке
184.	7 10 210 21 21 4	гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная
185.	7 10 210 51 49 4	песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный
186.	7 10 210 52 49 4	кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная
187.	7 10 231 11 20 4	доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца
188.	7 10 231 22 49 5	песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически неопасный
189.	7 10 233 12 29 4	осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе сульфата алюминия и флокулянтом на основе акриламида обезвоженный
190.	7 10 233 21 39 4	осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида
191.	7 10 234 51 39 4	осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтом на основе акриламида
192.	7 10 241 01 39 4	отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания
193.	7 10 243 01 39 4	отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка
194.	7 10 251 01 29 4	осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный
195.	7 10 801 01 39 4	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев

196.	7 21 000 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации
197.	7 21 000 01 00 0	Отходы (осадки) при механической очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации с применением решеток, процеживателей
198.	7 21 100 00 00 0	Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации с применением пескоуловителей, отстойников, аккумулирующих резервуаров
199.	7 21 100 01 39 4	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный
200.	7 21 100 02 39 5	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный
201.	7 21 111 11 20 4	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный
202.	7 21 800 00 00 0	Отходы при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации прудов отстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопителей
203.	7 21 800 01 39 4	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации
204.	7 21 800 02 39 5	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный
205.	7 21 811 11 20 5	отходы (грунты) при очистке гидротехнических устройств и водосточной сети дождевой (ливневой) канализации, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные
206.	7 21 812 11 39 4	отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков
207.	7 21 821 11 39 4	отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты
208.	7 22 100 00 00 0	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
209.	7 22 102 01 39 4	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный
210.	7 22 102 02 39 5	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный
211.	7 22 109 01 39 4	осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные
212.	7 22 125 11 39 4	осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные
213.	7 22 125 12 39 4	осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный
214.	7 22 125 15 39 5	осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный
215.	7 22 125 21 39 4	осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные
216.	7 22 151 11 33 4	смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод
217.	7 22 155 11 39 4	осадок электрохимической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод
218.	7 22 161 11 33 4	осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5%
219.	7 22 200 00 00 0	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно технологическому регламенту
220.	7 22 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
221.	7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод

222.	7 22 201 11 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
223.	7 22 221 11 39 4	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный
224.	7 22 221 12 39 5	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный
225.	7 22 231 11 33 5	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный
226.	7 22 300 00 00 0	Отходы механобиологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обработанных согласно технологическому регламенту
227.	7 22 399 11 39 4	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
228.	7 22 400 00 00 0	Отходы (осадки) при механической и биологической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод в смеси, обработанных согласно технологическому регламенту
229.	7 22 421 11 39 4	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная
230.	7 22 431 12 39 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная
231.	7 22 431 22 40 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная
232.	7 22 431 31 40 4	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная методом естественной сушки, малоопасная
233.	7 22 441 11 49 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, подвергнутая термосушке
234.	7 22 442 13 39 4	смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-пресса
235.	7 22 451 21 40 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках компостирования
236.	7 22 800 00 00 0	Отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации
237.	7 22 800 01 39 4	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации
238.	7 22 851 11 39 4	отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки
239.	7 22 900 00 00 0	Прочие отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
240.	7 22 921 11 39 3	отходы зачистки емкостей хранения и приготовления раствора гипохлорита кальция для обеззараживания хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
241.	7 23 100 00 00 0	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод
242.	7 23 101 01 39 4	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный
243.	7 23 102 01 39 3	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более
244.	7 23 102 02 39 4	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%

245.	7 23 121 11 39 4	осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод
246.	7 23 200 00 00 0	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод
247.	7 23 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод
248.	7 23 301 01 39 3	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более
249.	7 23 301 02 39 4	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%
250.	7 23 811 11 39 4	отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%
251.	7 23 910 01 49 4	песок Песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый
252.	7 23 981 11 39 4	отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов
253.	7 28 625 11 33 5	осадок вод и растворов промывки и регенерации фильтров водоподготовки при производстве пара и горячей воды практически неопасный
254.	7 28 731 11 20 4	отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения от иловых отложений и биологического обрастания, обезвоженный методом естественной сушки
255.	7 28 741 12 39 5	отходы зачистки брызгательных бассейнов оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния
256.	7 29 010 11 39 4	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный
257.	7 29 010 12 39 5	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный
258.	7 29 021 11 30 5	осадок (ил) биологической очистки смеси ливневых и промышленных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители
259.	7 32 100 01 30 4	отходы (осадки) из выгребных ям
260.	7 32 102 11 72 4	твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений
261.	7 39 133 31 39 3	отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса
262.	7 42 351 01 39 4	кек переработки нефтесодержащих отходов
263.	7 42 352 11 39 3	нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов
264.	7 43 351 11 40 4	твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них
265.	7 44 621 11 40 5	отходы (отсев) при дроблении лома бетонных, железобетонных, керамических, кирпичных изделий
266.	7 47 205 12 49 4	твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов
267.	7 47 213 11 40 4	шламы буровые после термической десорбции нефти
268.	7 47 271 11 40 4	отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами
269.	7 47 272 11 20 5	отходы грунта после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами
270.	7 47 275 11 39 4	отходы микробиологического обезвреживания нефтесодержащих отходов малоопасные
271.	7 47 810 00 00 0	Отходы при обезвреживании биологических отходов в смеси с другими отходами
272.	7 47 813 01 40 4	зола от сжигания биологических отходов в вивария и отходов содержания лабораторных животных

273.	7 47 820 00 00 0	Отходы при обезвреживании биологических отходов
274.	7 47 821 01 40 4	зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных
275.	7 47 822 11 40 5	зола от сжигания трупов сельскохозяйственной птицы
276.	7 47 840 00 00 0	Отходы при обезвреживании медицинских отходов
277.	7 47 841 11 49 4	зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция
278.	7 47 841 21 20 4	смесь шлака и отходов механической очистки газов при сжигании медицинских отходов, содержащая преимущественно углерод и диоксид кремния
279.	7 47 842 21 72 5	отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В методом сухого горячего воздуха
280.	7 47 843 51 71 5	отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, содержащие преимущественно текстиль, резину, бумагу, практически неопасные
281.	7 47 843 55 71 5	отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, практически неопасные
282.	7 47 844 21 71 4	отходы обезвреживания медицинских отходов классов А, Б, В методом влажного жара (протеиновым лизисом) измельченные
283.	7 47 893 11 40 4	отходы "сухой" очистки выбросов от сжигания биологических, медицинских отходов от пыли и кислых газов, содержащие преимущественно углерод и соединения кальция
284.	7 47 911 11 40 4	зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния
285.	7 47 911 12 40 4	зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины
286.	7 47 911 13 40 4	зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства
287.	7 47 912 11 42 5	зола от сжигания отходов сепарации зерна с преимущественным содержанием оксида кремния
288.	7 47 931 01 40 4	зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции
289.	7 47 992 11 40 4	смесь остатков сжигания нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов
290.	7 47 992 12 40 4	отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов
291.	7 47 992 13 39 4	отходы мокрой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов
292.	7 48 215 11 33 4	отходы зачистки объектов складирования жидких нефтесодержащих отходов добычи нефти (содержание нефти менее 15%)
293.	7 68 215 12 33 3	осадок осветления смеси жидких отходов производств химических органических веществ при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств
294.	7 68 215 22 20 3	песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств
295.	7 68 710 00 00 0	Отходы при ликвидации иловых карт биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
296.	7 68 715 11 40 3	смесь грунта и минерализованных осадков биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при ликвидации иловых карт, содержащая нефтепродукты
297.	7 86 123 11 39 4	донный осадок открытых карт хранения в смеси отходов очистки котельно-теплового оборудования, гальванических производств и

		отходов нефтепродуктов, содержащий преимущественно диоксид кремния
298.	8 11 100 00 00 0	Отходы грунта при проведении земляных работ
299.	8 11 100 01 49 5	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами
300.	8 11 110 00 00 0	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ
301.	8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные
302.	8 11 111 12 49 5	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные
303.	8 11 112 21 40 5	отходы торфа при проведении открытых земляных работ
304.	8 11 115 31 40 4	грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов
305.	8 11 120 00 00 0	Отходы грунта при проведении подземных земляных работ
306.	8 11 122 11 39 4	растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений
307.	8 11 123 11 39 4	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные
308.	8 11 123 12 39 5	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные
309.	8 11 130 00 00 0	Отходы грунта при проведении подводных земляных работ
310.	8 11 131 11 20 5	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные
311.	8 11 133 11 39 4	отходы (донные отложения) при дноочистительных работах на водных объектах-приемниках загрязненных сточных вод
312.	8 12 311 21 40 4	грунты промышленной площадки при сносе и разборке зданий
313.	8 19 100 01 49 5	отходы песка незагрязненные
314.	8 19 100 03 21 5	отходы строительного щебня незагрязненные
315.	8 21 511 11 40 5	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные
316.	8 22 000 00 00 0	Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов
317.	8 22 021 12 49 5	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные
318.	8 22 101 01 21 5	отходы цемента в кусковой форме
319.	8 22 201 01 21 5	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме
320.	8 22 211 11 20 4	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений
321.	8 22 231 11 20 4	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%
322.	8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме
323.	8 22 331 11 20 4	отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%
324.	8 22 401 01 21 4	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме
325.	8 22 911 11 20 4	лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций
326.	8 23 101 01 21 5	лом строительного кирпича незагрязненный
327.	8 24 211 11 20 5	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах
328.	8 24 300 00 00 0	Отходы строительных материалов на основе извести (известково-песчаные, известково-шлаковые и известково-золевые материалы)
329.	8 24 311 21 21 4	отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах
330.	8 24 411 11 21 4	отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах

331.	8 24 511 11 20 5	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах
332.	8 41 211 11 52 4	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные
333.	8 41 211 12 52 5	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные
334.	8 42 101 01 21 3	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
335.	8 42 101 02 21 4	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
336.	8 42 200 00 00 0	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна
337.	8 42 201 01 49 3	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные
338.	8 42 201 02 49 4	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные
339.	8 90 000 00 00 0	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА
340.	8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
341.	8 90 000 02 49 4	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах
342.	8 90 000 03 21 4	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)
343.	8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности
344.	9 11 100 01 31 3	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более
345.	9 11 100 02 31 4	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%
346.	9 11 200 01 39 3	шлам очистки танков нефтеналивных судов
347.	9 11 200 02 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
348.	9 11 200 03 39 4	отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные
349.	9 11 200 05 33 4	отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)
350.	9 11 200 07 31 3	отходы очистки оборудования транспортировки и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)
351.	9 11 200 11 39 3	отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси
352.	9 11 200 61 31 3	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)
353.	9 11 200 62 31 4	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)
354.	9 11 201 11 31 4	подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%
355.	9 11 201 12 30 3	подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более
356.	9 11 205 11 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища
357.	9 19 201 01 39 3	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
358.	9 19 201 02 39 4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
359.	9 19 201 04 39 4	песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)

360.	9 19 301 01 39 4	песок, оработанный при ликвидации проливов щелочей
361.	9 19 301 11 39 4	песок, оработанный при ликвидации проливов неорганических кислот
362.	9 19 301 21 39 4	песок, оработанный при ликвидации проливов и просыпей реагентов для подготовки и обработки воды котельно-теплового хозяйства
363.	9 31 000 00 00 0	Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами
364.	9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
365.	9 31 100 03 39 4	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
366.	9 31 216 11 29 3	сорбенты из природных органических материалов, оработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)
367.	9 31 216 13 30 4	сорбенты органоминеральные, оработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
368.	9 42 422 11 20 4	отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе
369.	9 44 111 21 39 4	отходы раствора глинистого бурового на водной основе при испытаниях его свойств
370.	9 48 101 01 39 4	грунт оработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов
371.	9 48 101 91 20 4	отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях
372.	9 48 101 92 32 3	отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)
373.	9 48 102 11 20 5	отходы проб торфа, не загрязненные химическими реагентами, при технических испытаниях и измерениях