**О внесении изменений в Федеральный классификационный**

**каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора**

**от 22.05.2017 № 242**

В соответствии с подпунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3347; 2006, № 44, ст. 4596, № 52, ст. 5597; 2007, № 22, ст. 2647; 2008, № 16, ст. 1707, № 22, ст. 2581, № 32, ст. 3790, № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738, № 33, ст. 4081, № 49, ст. 5976; 2010, № 5, ст. 538, № 14, ст. 1656, № 26, ст. 3350, № 31, ст. 4247, № 38, ст. 4835, № 42, ст. 5390, № 47, ст. 6123; 2011, № 14, ст. 1935; 2012, № 42, ст. 5718; 2013, № 20, ст. 2489, № 24, ст. 2999, № 43, ст. 5561, № 45, ст. 5822; 2015, № 2, ст. 491, № 17, ст. 2561, № 47, ст. 6586; 2016, № 2 (часть I), ст. 325, № 28, ст.4741, № 29, ст.4816, ст.4832), п р и к а з ы в а ю:

утвердить изменения, которые вносятся в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 08.06.2017, регистрационный № 47008), согласно приложению.

Руководитель А.Г. Сидоров

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с изменениями, внесенными приказами Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 20.07.2015 № 359 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 сентября 2017 г., регистрационный номер 48070)

Приложение

к приказу Федеральной службы по

    надзору в сфере природопользования

                                                        от          .   .2017    №

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Федеральный классификационный каталог

отходов, утвержденный приказом Федеральной службы по

надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242

1. Дополнить Федеральный классификационный каталог отходов следующими записями:

|  |  |
| --- | --- |
| 2 00 161 21 39 5 | вскрышная порода рыхлая при проведении вскрышных работ гидромеханизированным способом |
| 2 11 116 11 39 5 | отходы извлечения угля из разубоженной породы противоточно-гравитационным методом |
| 2 11 900 00 00 0 | ***Прочие отходы при добыче и обогащении угля*** |
| 2 11 971 31 72 5 | отходы (мусор) при уборке горных выработок добычи угля, содержащие преимущественно древесину |
| 2 21 312 11 20 4 | отходы (хвосты) обогащения обожженного сидерита методом сухой магнитной сепарации |
| 2 21 721 11 33 5 | отходы мокрой газоочистки при обогащении титаномагнетитовых железных руд |
| 2 22 120 51 39 5 | отходы (хвосты) обогащения медно-цинковых и медно-колчеданных руд |
| 2 22 290 00 00 0 | *Прочие отходы добычи и обогащения никелевых и кобальтовых руд* |
| 2 22 298 11 41 2 | отходы кобальто-никелевого концентрата с повышенным содержанием мышьяка |
| 2 22 411 11 20 5 | отходы (хвосты) флотации руд золотосодержащих |
| 2 22 411 25 20 5 | отходы (хвосты) сорбционного выщелачивания руд и концентратов золотосодержащих обезвреженные |
| 2 22 411 31 20 5 | отходы (хвосты) гравитационного обогащения руд драгоценных металлов |
| 2 22 411 35 20 5 | отходы (хвосты) магнитной сепарации промпродукта при обогащении руд и песков драгоценных металлов |
| 2 31 112 21 39 5 | отходы промывки глинистых известняков при их обогащении |
| 2 31 150 00 00 0 | *Отходы добычи и первичной обработки декоративного и строительного камня* |
| 2 31 151 71 42 4 | пыль газоочистки установок бурения взрывных скважин при добыче декоративного и строительного камня буровзрывным методом, содержащая преимущественно диоксид кремния |
| 2 31 152 11 21 5 | отходы резки и пиления мрамора при его добыче поуступно-открытым методом |
| 2 31 155 71 42 4 | пыль системы аспирации воздуха при дроблении и сортировке декоративного и строительного камня, содержащая преимущественно диоксид кремния |
| 2 31 157 23 39 5 | отходы (осадок) при механической очистке карьерных вод при добыче мрамора |
| 2 33 181 11 71 5 | мусор с защитных решеток сооружений механической очистки дренажных вод при добыче торфа, содержащий материалы природного происхождения |
| 2 33 211 12 20 5 | отходы древесины (древесные включения) при добыче и агломерации торфа |
| 2 33 211 21 23 5 | отсев растительных остатков (очес) при агломерации торфа |
| 2 33 821 11 39 5 | отходы (осадок) механической очистки дренажных вод осушительной сети при добыче торфа |
| 2 91 221 31 31 3 | смесь отходов ингибиторов коррозии, солеотложений, асфальтосмолопарафиновых отложений при мойке нефтепромыслового оборудования |
| 3 01 112 51 20 5 | отходы доочистки клубнеплодных культур от грунта,  камней и испорченных клубней |
| 3 01 124 51 30 5 | отходы термообработанного мясного сырья при его укупорке в герметичную тару в производстве мясной продукции |
| 3 01 131 91 39 5 | брак пюре и концентратов при переработке и консервировании фруктов |
| 3 01 135 71 60 4 | фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при осветлении соков |
| 3 01 135 73 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации сахарного сиропа |
| 3 01 141 35 49 5 | жмых кукурузный |
| 3 01 141 73 31 4 | масло-адсорбент, отработанное при дезодорации растительных масел в их производстве |
| 3 01 141 75 39 4 | порошок фильтровальный, отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве |
| 3 01 144 31 39 4 | энзимы, отработанные при переэтерификации растительных масел в производстве переэтерифицированных растительных жиров |
| 3 01 162 22 49 5 | глютен кукурузный |
| 3 01 174 11 40 5 | брак вафельного листа |
| 3 01 174 12 40 4 | брак вафель и вафельной крошки |
| 3 01 174 13 39 4 | брак вафельной начинки |
| 3 01 182 28 20 4 | брак шоколадных конфет с начинкой |
| 3 01 182 36 20 4 | брак карамели |
| 3 01 182 37 20 4 | брак молочных и помадных конфет |
| 3 01 188 21 31 4 | меласса соевая при производстве концентрата соевого белкового |
| 3 01 189 71 33 4 | отходы флотационной очистки сточных вод производств кормов для сельскохозяйственных животных, содержащие преимущественно остатки растительного сырья |
| 3 01 199 36 62 4 | ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами |
| 3 01 199 51 10 3 | концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства |
| 3 01 199 61 39 4 | песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов |
| 3 01 240 11 49 5 | сплав ржи |
| 3 01 375 11 39 4 | отходы зачистки газоочистного оборудования производства табачных изделий, содержащие преимущественно пыль табака |
| 3 02 333 11 33 3 | отходы печатной краски при нанесении рисунка на текстильные изделия |
| 3 02 956 11 31 3 | отходы пропиточного состава на основе резорцин-формальдегидных смол и латекса при пропитке ткани в производстве прорезиненных текстильных материалов |
| 3 06 111 05 20 5 | отходы кородревесные несортированные при подготовке технологической щепы для варки целлюлозы при ее производстве |
| 3 06 111 94 20 4 | отходы зачистки известерегенерационных печей при производстве целлюлозы |
| 3 06 119 16 71 5 | смесь отходов роспуска, очистки и сортирования макулатуры и целлюлозы при производстве бумажной массы обезвоженная |
| 3 06 121 80 00 0 | Отходы производства прочей бумаги и картона |
| 3 06 121 92 51 5 | сетки формующие и сушильные полиэфирные бумагоделательных, картоноделательных машин с остатками целлюлозы |
| 3 06 121 94 51 5 | сукна прессовые полиэфирные бумагоделательных, картоноделательных машин с остатками целлюлозы |
| 3 06 841 11 39 4 | осадок при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства флотацией с применением осадка биологической очистки обезвоженный |
| 3 07 114 12 41 3 | отходы тонера при обслуживании цифровых печатных машин |
| 3 10 052 41 10 3 | воды, отработанные при абсорбции уксусной кислоты из газов системы азотного дыхания емкостей хранения уксусной кислоты |
| 3 10 052 44 10 2 | отходы раствора гидроксида натрия, отработанного при нейтрализации паров фталевого ангидрида при его хранении |
| 3 10 062 15 42 4 | пыль технического углерода при газоочистке пересыпки и перемещения технического углерода |
| 3 10 101 25 40 4 | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид никеля не более 11,0 %, отработанный при паровой конверсии природного газа |
| 3 10 102 71 20 4 | отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие преимущественно карбамид |
| 3 10 102 72 20 4 | отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие меламин и продукты коррозии |
| 3 10 813 11 20 3 | песок, загрязненный при ликвидации проливов неорганических кислот |
| 3 10 820 00 00 0 | *Отходы ликвидации проливов щелочей* |
| 3 10 823 11 20 3 | песок, загрязненный при ликвидации проливов щелочей |
| 3 10 875 12 39 4 | отходы ликвидации проливов кремнийорганических веществ, содержащие гель диоксида кремния |
| 3 10 875 91 40 4 | отходы песка при ликвидации проливов органических веществ, в том числе хлорсодержащих (содержание загрязнителей не более 10 %) |
| 3 11 111 40 00 0 | Отходы производства диоксида титана сульфатным способом |
| 3 11 111 43 41 4 | отходы вакуумной фильтрации сгущенного раствора сульфатов титана и железа при производстве диоксида титана сульфатным способом |
| 3 11 195 51 10 4 | стоки производств диоксида титана и железооксидных пигментов в смеси |
| 3 11 291 11 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве органических красителей |
| 3 12 122 10 00 0 | Отходы производства треххлористого фосфора |
| 3 12 122 15 40 4 | отходы синтеза треххлористого фосфора, обработанные известняком |
| 3 12 122 16 60 3 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при фильтрации треххлористого фосфора в его производстве |
| 3 13 123 32 20 4 | кокс, отработанный при очистке газов пиролиза пропан-бутановой фракции в производстве этилена |
| 3 13 123 51 31 3 | водная эмульсия отстоя тяжелой пиролизной смолы в производстве этилена и пропилена |
| 3 12 153 22 39 4 | отходы фильтрации обратного рассола хлорида натрия при его очистке от сульфатов с применением хлорида кальция в производстве хлора и каустика методом диафрагменного электролиза |
| 3 12 153 71 39 4 | отходы (осадок) дехлорирования неорганическими сульфитами вод промывки оборудования производства хлора диафрагменным методом |
| 3 12 153 72 39 4 | отходы асбестсодержащие при фильтровании вод промывки электролизеров производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза |
| 3 12 153 75 61 4 | ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная гидроксидом железа при очистке вод промывки оборудования производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза |
| 3 12 159 00 00 0 | Прочие отходы производства галогенов |
| 3 12 159 33 52 4 | отходы упаковки из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненной сырьем для производства хлора и каустика |
| 3 12 415 21 39 5 | отходы фильтрации при очистке раствора хлористого кальция от механических примесей при производстве хлористого кальция |
| 3 12 415 35 20 5 | отходы чистки оборудования обработки известкового камня соляной кислотой в производстве хлористого кальция |
| 3 12 515 80 00 0 | Отходы производства сульфата натрия |
| 3 12 515 85 39 3 | отходы фильтрации раствора сульфата натрия при его реагентной очистке от соединений хрома (VI) в производстве сульфата натрия |
| 3 12 531 61 61 4 | фильтры рукавные, отработанные при газоочистке в производстве кальцинированной соды |
| 3 12 612 23 20 4 | отходы III стадии фильтрации раствора монохромата натрия в его производстве обезвоженные, содержащие хром (VI) не более 4,5 % |
| 3 12 612 82 39 4 | осадок реагентной очистки от соединений хрома (VI) смешанных сточных вод производств хромовых солей |
| 3 12 737 12 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации |
| 3 12 738 11 40 4 | осадок при очистке фильтрацией отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации |
| 3 13 123 41 10 2 | отходы компримирования газов пиролиза, содержащие углеводороды С5 и более, при производстве этилена и пропилена из бензина |
| 3 13 123 81 20 4 | продукты полимеризации кубового остатка ректификации этилена при пропарке и зачистке кипятильного оборудования |
| 3 13 123 82 20 3 | коксовые отложения при зачистке технологического оборудования производства этилена |
| 3 13 123 83 39 4 | отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства этилена обводненные (содержание углеводородов менее 15 %) |
| 3 13 123 84 31 3 | отходы зачистки оборудования для сбора жидких углеводородов при отстаивании сточных вод производства этилена |
| 3 13 123 86 20 4 | кокс при зачистке оборудования пиролиза и фракционирования пирогаза производства этилена и пропилена из бензина |
| 3 13 124 00 00 0 | Отходы производства бутилена |
| 3 13 124 72 39 4 | отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве изобутилена, содержащие катализатор алюмохромовый |
| 3 13 124 81 20 3 | продукты полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена |
| 3 13 124 82 10 2 | отходы зачистки оборудования в производстве альфа-бутилена |
| 3 13 124 83 10 2 | отходы промывки углеводородами и зачистки оборудования в производстве бутена-1 |
| 3 13 124 91 20 4 | отходы сжигания продуктов полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена |
| 3 13 125 31 31 2 | изомеры альфа-олефинов при рекуперации аминов в производстве линейных альфа-олефинов, загрязненные аминами |
| 3 13 125 33 10 3 | жидкость кубовая при выделении альфа-олефинов в их производстве |
| 3 13 131 21 10 3 | бензальдегидная фракция ректификации легкой и тяжелой фракции эпоксидата в производстве стирола/оксида пропилена |
| 3 13 140 10 00 0 | Отходы производства хлорметанов |
| 3 13 140 11 10 2 | кислота серная, отработанная при осушке хлороформа-сырца олеумом в производстве хлорметанов |
| 3 13 140 12 40 4 | уголь активированный, отработанный при очистке метиленхлорида и хлороформа в производстве хлорметанов |
| 3 13 140 14 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при очистке хлорметанов в их производстве |
| 3 13 140 18 20 3 | сажа при зачистке технологического оборудования производства хлорметанов |
| 3 13 148 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования при производстве хлорпарафинов |
| 3 13 148 12 40 4 | отходы механической зачистки оборудования производства жидких хлорпарафинов, содержащие преимущественно оксиды железа |
| 3 13 192 10 00 0 | Отходы производства фторметанов |
| 3 13 192 11 20 3 | катализатор на основе окиси алюминия, загрязненный хлороформом при производстве трифторметанов |
| 3 13 192 13 10 2 | конденсат хлороформа, загрязненный хладонами, при производстве трифторметана |
| 3 13 195 23 40 4 | силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве |
| 3 13 195 24 40 4 | цеолит, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве |
| 3 13 195 51 00 0 | Отходы производства фторированных ароматических углеводородов |
| 3 13 195 51 10 2 | кислота соляная при абсорбции водой хлористого водорода отходящих газов хлорирования трихлорбензола в производстве гексафторбензола |
| 3 13 222 53 33 3 | отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве метил-трет-бутилового эфира, содержащие алюмохромовый катализатор |
| 3 13 222 57 39 4 | осадок механической очистки сточных вод производства метил-трет-бутилового эфира |
| 3 13 223 00 00 0 | Отходы производства спиртов пропиловых |
| 3 13 223 11 10 2 | кислые полимеры при производстве изопропилового спирта методом сернокислотной гидратации пропилена, содержащие серную кислоту до 30 % |
| 3 13 235 81 10 4 | жидкие отходы промывки оборудования производства полиэтиленгликолей, содержащие полиэтиленгликоли |
| 3 13 237 61 10 3 | жидкие отходы при улавливании окиси этилена водой, содержащие гликоли, в производстве метиловых эфиров полиэтиленгликолей |
| 3 13 237 63 31 3 | стоки производства неонолов и простых эфиров концентрированные, содержащие гликоли |
| 3 13 242 81 30 2 | отходы (фенольная смола) при чистке оборудования производства фенолов |
| 3 13 242 82 10 3 | водный конденсат пропарки оборудования производства фенолов, загрязненный фенолом |
| 3 13 242 91 10 3 | отходы обесфеноливания промывочных и пропарочных вод производства фенола |
| 3 13 248 21 33 3 | отходы зачистки оборудования для регенерации и очистки фенола от смолистого остатка в производстве дифенилолпропана |
| 3 13 260 00 00 0 | *Отходы производства галогенированных производных спиртов, фенолов, фенолоспиртов* |
| 3 13 265 21 10 2 | отходы (остатки) производства пентафторфенола из фенолята калия в среде серной кислоты |
| 3 13 321 14 10 3 | конденсат легкокипящей фракции при выделении побочных продуктов синтеза винилацетата-сырца |
| 3 13 321 25 10 3 | кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата |
| 3 13 321 71 39 3 | осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксусно­кальциевого порошка и кислоты серной |
| 3 13 321 75 10 4 | воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата |
| 3 13 321 77 10 4 | воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой |
| 3 13 321 78 20 3 | отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат |
| 3 13 321 93 10 3 | конденсат при охлаждении факельных газов производства винилацетата, содержащий преимущественно уксусную кислоту |
| 3 13 333 10 00 0 | Отходы производства кислоты бензойной |
| 3 13 333 13 10 4 | смесь технологических и промывных вод производства бензойной кислоты |
| 3 13 333 40 00 0 | Отходы производства нитробензойной кислоты, ее ангидридов, галогенангидридов |
| 3 13 333 43 61 3 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при выделении центрифугированием из маточного раствора п­нитробензойной кислоты в ее производстве |
| 3 13 333 44 61 4 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при очистке маточного раствора при производстве п­нитробензойной кислоты |
| 3 13 333 45 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке  п-нитробензоилхлорида в его производстве |
| 3 13 333 48 41 3 | просыпи п-нитробензойной кислоты при ее фасовке |
| 3 13 333 63 39 3 | отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве |
| 3 13 333 64 60 3 | ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве |
| 3 13 333 65 60 3 | бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве |
| 3 13 333 67 10 3 | смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата |
| 3 13 333 68 20 2 | отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида |
| 3 13 334 37 10 4 | смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты |
| 3 13 412 24 10 3 | воды пропарки емкостей хранения триэтаноламина и аммиака в производстве этаноламинов, содержащие триэтаноламин |
| 3 13 416 00 00 0 | Отходы производства моноаминов ароматических и их производных, солей этих соединений |
| 3 13 416 13 30 2 | кубовый остаток дистилляции анилина-сырца при его производстве с преимущественным содержанием анилина и его осмолов |
| 3 13 416 61 40 4 | уголь активированный, отработанный при газоочистке в производстве анилина |
| 3 13 416 71 60 4 | обтирочный материал, загрязненный анилином и нитробензолом при обслуживании технологического оборудования производства анилина (содержание загрязнителей не более 5 %) |
| 3 13 416 80 00 0 | Отходы очистки оборудования производств моноаминов ароматических и их производных, солей этих соединений |
| 3 13 416 81 49 4 | отходы зачистки воздуховодов газоочистного оборудования в производстве анилина, содержащие анилин и нитробензол (содержание органических веществ не более 2 %) |
| 3 13 416 82 49 3 | отходы зачистки технологического оборудования производства анилина |
| 3 13 417 31 39 3 | осадок при очистке фильтрацией суспензии дифенилгуанидина в его производстве |
| 3 13 417 43 60 3 | ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина более 10 %) |
| 3 13 417 44 60 4 | фильтры бумажные, загрязненные дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина менее 10 %) |
| 3 13 417 45 60 3 | фильтры рукавные суконные, загрязненные дифенилгуанидином при производстве дифенилгуанидина |
| 3 13 475 20 00 0 | Отходы получения палладиевого катализатора на основе активированного угля для восстановления нитрогруппы азосоединений |
| 3 13 475 25 61 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при выделении катализатора на основе активированного угля из суспензии после нанесения палладия |
| 3 13 475 40 00 0 | Отходы производства тринитробензанилида |
| 3 13 475 42 39 3 | отходы фильтрации вод промывки тринитробензанилида в его производстве |
| 3 13 475 43 61 3 | ткань лавсановая, отработанная при промывке водой и фильтрации тринитробензанилида в его производстве |
| 3 13 475 44 39 3 | отходы зачистки оборудования для ректификации хлорбензола в производстве тринитробензанилида, содержащие песок |
| 3 13 475 48 39 3 | тринитробензанилид некондиционный, содержащий песок |
| 3 13 475 50 00 0 | Отходы производства 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина |
| 3 13 475 51 61 4 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии триаминобензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина |
| 3 13 475 52 61 3 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации солянокислой суспензии 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве |
| 3 13 475 53 61 3 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии активированного угля в водном растворе солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина |
| 3 13 475 54 60 3 | ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве |
| 3 13 475 55 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при газоочистке в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина |
| 3 13 475 56 39 3 | уголь активированный, отработанный при очистке от примесей солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина |
| 3 13 475 57 40 4 | отходы озоления катализатора на основе активированного угля, отработанного при получении триаминобензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина |
| 3 13 475 60 00 0 | Отходы производства динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты |
| 3 13 475 63 61 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при газоочистке в производстве динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты |
| 3 13 475 64 61 4 | ткань лавсановая, загрязненная при выделении фильтрацией динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты в ее производстве |
| 3 13 517 11 30 3 | отходы очистки фильтрацией кремнийорганических продуктов и полупродуктов от диоксида кремния в их производстве |
| 3 13 517 22 39 3 | осадок при очистке фильтрацией этилсиликата в его производстве |
| 3 13 517 31 10 3 | легкая фракция вакуумной перегонки 1,1`­бис[диметил(октокси)силил]ферроцена в его производстве |
| 3 13 517 53 60 4 | ткани фильтровальные из натуральных, смешанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве |
| 3 13 517 54 60 3 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации тетраэтоксисилана в его производстве |
| 3 13 517 55 60 4 | ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве |
| 3 13 517 58 40 4 | уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве |
| 3 13 517 62 30 4 | отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния |
| 3 13 517 63 30 4 | отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства кремнийорганических лаков |
| 3 13 517 64 40 4 | отходы газоочистки при отжиге змеевика трубчатой печи производства фенилтрихлорсилана |
| 3 13 517 65 30 3 | отходы промывки и зачистки технологического оборудования производства трихлорсилана и четыреххлористого кремния |
| 3 13 517 66 40 4 | отходы кремния при зачистке оборудования синтеза смеси трихлорсилана и четыреххлористого кремния |
| 3 13 517 93 39 3 | отходы песка при ликвидации проливов кремнийорганических соединений в производстве фенилэтоксисилоксанов |
| 3 13 517 94 39 3 | отходы песка при ликвидации проливов кубовых остатков фенилтрихлорсилана в его производстве |
| 3 13 519 32 31 2 | отходы синтеза триэтилалюминия, содержащие алюминийалкилы |
| 3 13 523 20 00 0 | Отходы производства ацетонанила |
| 3 13 523 21 10 2 | кубовый остаток при регенерации толуола в производстве ацетонанила |
| 3 13 523 22 21 3 | отходы керамические при ремонте ректификационных колонн производства ацетонанила |
| 3 13 523 23 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке технологических газов при фасовке и сушке ацетонанила в его производстве |
| 3 13 523 24 40 4 | отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства ацетонанила |
| 3 13 523 26 40 3 | просыпи ацетонанила при его фасовке |
| 3 13 611 31 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная кальций-кадмий фосфатным катализатором производства ацетальдегида |
| 3 13 941 11 39 3 | отходы зачистки емкостей подготовки реагентов для хлорной очистки сточных вод производств основных органических химических веществ |
| 3 13 942 11 10 3 | водный конденсат пропарки емкостей хранения триэтаноламина и аммиака |
| 3 13 991 24 10 3 | смесь изопропанола и диэтилового эфира, отработанная при производстве карбоксиангидридов аминокислот |
| 3 13 996 51 33 4 | отходы зачистки емкостей накопления кубовых остатков и сточных вод органических производств в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и железа |
| 3 14 143 13 49 4 | уголь активированный, отработанный при очистке калиево-ванадиевого абсорбента в производстве аммиака |
| 3 15 105 00 00 0 | Отходы получения хроморганических катализаторов для производства полиэтилена |
| 3 15 105 10 00 0 | Отходы синтеза хромоцена |
| 3 15 105 12 20 3 | осадок при выделении фильтрацией хромоцена из реакционной массы на бумажном фильтре |
| 3 15 105 13 10 3 | водяной конденсат пропарки оборудования фильтрации хромоцена |
| 3 15 105 14 10 3 | отходы растворителей на основе толуола и тетрагидрофурана при промывке оборудования синтеза хромоцена |
| 3 15 105 15 39 2 | отходы зачистки фильтров очистки хромоцена после пропарки при синтезе хромоцена |
| 3 15 105 20 00 0 | Отходы синтеза силилхромата |
| 3 15 105 22 20 2 | осадок при выделении фильтрацией силилхромата из реакционной массы на бумажном фильтре |
| 3 15 105 24 10 2 | отходы растворителей на основе гептана и четыреххлористого углерода при промывке оборудования синтеза силилхромата |
| 3 15 105 25 20 2 | отходы зачистки оборудования (смесителей) при синтезе силилхромата |
| 3 15 105 30 00 0 | Отходы получения катализаторов на основе оксида кремния, содержащие хромоцен |
| 3 15 105 31 10 3 | растворители на основе толуола и изопентана, отработанные при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен |
| 3 15 105 32 49 2 | отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен |
| 3 15 105 33 10 3 | изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен |
| 3 15 105 40 00 0 | Отходы получения катализаторов на основе оксида кремния, содержащие силилхромат |
| 3 15 105 41 10 3 | изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего силилхромат и оксид алюминия |
| 3 15 105 42 49 2 | отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего силилхромат и оксид алюминия |
| 3 15 105 50 00 0 | Отходы получения катализаторов для производства полиэтилена |
| 3 15 105 55 10 4 | воды промывки оборудования получения катализаторов для производства полиэтилена |
| 3 15 105 70 00 0 | Отходы очистки сточных вод при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена |
| 3 15 105 71 20 2 | отходы механической очистки сточных вод, загрязненных при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена |
| 3 15 105 81 10 4 | воды промывки оборудования для получении хроморганических катализаторов в производстве полиэтилена |
| 3 15 115 21 33 3 | масла синтетические компрессорные, загрязненные низкомолекулярным полиэтиленом в производстве полиэтилена |
| 3 15 116 21 20 4 | сетки стальные, загрязненные полиэтиленом при экструзии полиэтилена в его производстве |
| 3 15 118 21 20 3 | отходы зачистки сепараторов в производстве полиэтилена низкого давления |
| 3 15 118 91 41 4 | пыль полиэтилена при очистке воздуха пневмотранспорта, узлов хранения, усреднения и отгрузки полиэтилена |
| 3 15 210 00 00 0 | *Отходы производства полистирола* |
| 3 15 213 11 20 3 | адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при очистке стирола от пара-трет-бутилпирокатехина в производстве полистирола |
| 3 15 220 00 00 0 | Отходы производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика) в первичных формах |
| 3 15 228 11 40 3 | отходы зачистки оборудования дозирования этиленбисстеарамида при производстве сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика) |
| 3 15 228 12 29 3 | отходы зачистки оборудования производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика) |
| 3 15 423 32 60 4 | ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при сушке и фильтрации полиэфиров в их производстве |
| 3 15 447 11 10 3 | жидкие отходы мокрой очистки выбросов от метанола при получении диметилкарбоната |
| 3 15 448 11 10 3 | воды промывки оборудования для получения метилфенилкарбоната, диметилкарбоната и этиленкарбоната |
| 3 15 481 41 40 3 | отходы при гранулировании нефтеполимерной смолы в ее производстве |
| 3 15 511 13 10 3 | олигомеры при отпарке порошка полипропилена в его производстве |
| 3 15 592 31 10 2 | смесь серной и азотной кислот, отработанная при нитрации целлюлозы в производстве нитроцеллюлозы |
| 3 15 592 37 39 4 | отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства нитроцеллюлозы |
| 3 15 811 31 31 3 | отходы промывки белым минеральным маслом оборудования производств полиэтилена и полипропилена, содержащие алкоголяты алюминия |
| 3 15 811 81 39 4 | отходы зачистки емкостей сбора промливневых сточных вод производств полиэтилена и полипропилена |
| 3 15 811 82 39 4 | отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производств винилацетата и этилена |
| 3 15 811 83 39 4 | отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства альфа-бутилена |
| 3 16 113 11 40 4 | оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке растворителя в производстве каучуков дивинильных |
| 3 16 118 14 20 4 | отходы зачистки технологического оборудования производства каучука дивинильного |
| 3 16 133 11 40 4 | оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке стирола в производстве каучуков бутадиенстирольных |
| 3 16 138 15 20 3 | отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутадиенстирольных |
| 3 16 193 11 32 3 | отходы мокрой очистки отработанного воздуха производства каучуков синтетических |
| 3 17 260 00 00 0 | *Отходы производства сиккативов готовых* |
| 3 17 266 21 10 4 | водная фракция при разделении продуктов синтеза свинцово-марганцевого сиккатива в его производстве |
| 3 17 641 21 32 4 | воды промывки оборудования производства красок на водной основе |
| 3 17 681 51 33 2 | отходы очистки оборудования производства огнезащитных терморасширяющихся материалов на основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества |
| 3 17 821 21 52 4 | фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе |
| 3 17 926 25 20 3 | отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве |
| 3 18 195 41 60 4 | респираторы, утратившие потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений |
| 3 18 195 42 60 4 | спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений |
| 3 18 212 20 00 0 | Отходы производства оксифосов |
| 3 18 212 21 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке оксифосов в их производстве |
| 3 18 212 22 39 3 | отходы зачистки технологического оборудования производства оксифосов, содержащие песок |
| 3 18 221 21 10 4 | душистые вещества природного происхождения для производства косметических средств, не пригодные для использования |
| 3 18 221 23 10 3 | душистые вещества для производства косметических средств, содержащие спирт изопропиловый, сложные эфиры и альдегиды, не пригодные для использования |
| 3 18 228 24 33 4 | брак пастообразных средств гигиены полости рта при их производстве |
| 3 18 229 31 10 4 | брак жидких бесспиртовых косметических средств при их производстве |
| 3 18 229 33 31 4 | брак эмульсионных спиртосодержащих косметических средств при их производстве |
| 3 18 229 35 10 4 | брак жидких спиртосодержащих косметических средств при их производстве |
| 3 18 229 37 30 4 | брак жиросодержащих косметических средств при их производстве |
| 3 18 229 39 30 4 | брак пенообразующих косметических средств при их производстве |
| 3 18 311 24 10 4 | отходы спиртоэфирных пластификаторов в водной среде при производстве пироксилиновых порохов |
| 3 18 311 52 40 3 | отходы порохов пироксилиновых в их производстве |
| 3 18 311 94 40 3 | просыпи и пыль нитрита натрия при производстве взрывчатых веществ |
| 3 18 942 27 33 3 | кубовый остаток производства ферроцена нейтрализованный |
| 3 18 942 30 00 0 | Отходы производства присадок и флотореагентов на основе дитиофосфатов |
| 3 18 942 31 39 3 | отходы, содержащие оксид цинка, при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве |
| 3 18 942 33 60 4 | ткань фильтровальная из натуральный волокон, отработанная при фильтрации кислого эфира диэтилдитиофосфорной кислоты в производстве дитиофосфатных присадок |
| 3 18 942 34 60 4 | картон, отработанный при фильтровании гидросульфида натрия, образованного при очистке от сероводорода выбросов производства присадок и флотореагента на основе дитиофосфатов |
| 3 18 942 35 60 4 | ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидом цинка при его загрузке в реактор в производстве дитиофосфатных присадок |
| 3 18 942 36 60 3 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная оксидом цинка при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве |
| 3 18 942 37 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации активной основы в производстве флотоагента на основе дитиофосфатов |
| 3 18 945 16 39 3 | отходы очистки емкостей хранения ингибитора солеотложений на основе натриевой соли полиаминов фосфористой кислоты |
| 3 18 945 19 10 3 | промывные воды технологического оборудования производства маслорастворимых вододиспергируемых ингибиторов коррозии, обладающих бактерицидными свойствами |
| 3 18 971 31 30 3 | кубовые остатки при получении 2-этилгексановой кислоты в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов |
| 3 18 971 35 60 4 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации  2- этилгексановой кислоты при ее получении в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов |
| 3 18 975 31 60 3 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при производстве  N,N1-гексаметиленбис(фурфуролиден)амина |
| 3 19 140 00 00 0 | *Отходы производства углеродного волокна и нитей* |
| 3 19 141 21 60 4 | отходы полиакрилонитрильного волокна при ткачестве в производстве углеродных волокон |
| 3 19 141 23 60 4 | волокно окисленное полиакрилонитрильное некондиционное |
| 3 19 141 25 60 4 | отходы карбонизации в производстве углеродных волокон |
| 3 19 141 61 10 3 | отходы обезвреживания раствором гипохлорита натрия щелочного адсорбента, отработанного при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон |
| 3 19 141 81 40 3 | отходы зачистки газоочистного оборудования производства углеродных волокон и нитей |
| 3 19 214 11 31 4 | замасливатель, отработанный при формировании ацетатно-целлюлозного волокна в его производстве (содержание углеводородов менее 15 %) |
| 3 31 118 21 20 3 | отходы затвердевшей резиновой смеси при изготовлении резиновой смеси с применением полиуретанового клея |
| 3 35 382 52 20 3 | отходы зачистки оборудования производства изделий из АБС-пластика |
| 3 40 051 21 40 4 | просыпи известняка при производстве неметаллической минеральной продукции |
| 3 41 203 11 10 2 | растворы водорастворимых жидкостей для резки стекла отработанные |
| 3 41 211 21 20 4 | бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного |
| 3 41 225 11 32 2 | отходы рекуперации серебра при производстве стеклянных зеркал |
| 3 41 310 00 00 0 | *Отходы производства посуды из стекла, принадлежностей из стекла туалетных и канцелярских, украшений для интерьера и аналогичных изделий из стекла* |
| 3 41 312 00 00 0 | Отходы производства посуды столовой и кухонной из хрусталя |
| 3 41 312 11 39 4 | отходы гидрообеспыливания при абразивной обработке алмазными кругами изделий из свинцового хрусталя |
| 3 41 491 11 20 3 | брак изделий из стекловолокна, содержащих фенолформальдегидные связующие, при их производстве методом горячего прессования |
| 3 43 121 11 40 5 | отходы сырца керамогранита при его прессовании и при зачистке оборудования в производстве керамогранитных плит и плиток |
| 3 43 185 11 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при механической очистке оборотной воды производства керамических плит и плиток |
| 3 43 219 11 20 5 | брак кирпича-сырца при его формовании и сушке в производстве кирпича из обожженной глины |
| 3 44 712 11 39 5 | осадок механической очистки сточных вод производства керамических санитарно­технических изделий |
| 3 44 721 11 49 5 | песок кварцевый, отработанный при очистке сточных вод производства керамических санитарно­технических изделий |
| 3 44 722 11 20 5 | уголь активированный, отработанный при очистке сточных вод производства керамических санитарно­технических изделий |
| 3 46 321 11 20 4 | отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве |
| 3 47 131 11 39 5 | отходы резки камня гранитного в производстве материалов для дорожного покрытия |
| 3 47 222 11 39 4 | отходы резки мрамора при изготовлении надмогильных сооружений |
| 3 47 317 11 42 5 | пыль газоочистки при размоле мрамора в производстве молотого мрамора |
| 3 48 521 21 20 5 | отсев щебня гранитного при производстве асфальтобетона |
| 3 48 535 21 20 4 | отходы (остатки) графита при производстве изделий из графита |
| 3 48 578 15 20 4 | отходы выбраковки и резки потолочных плит на основе минерального волокна в их производстве |
| 3 51 307 21 42 3 | пыль газоочистки при подготовке шихты для производства полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома трехвалентного |
| 3 51 307 31 42 3 | пыль газоочистки при подготовке шихты для производства феррохрома алюмотермического |
| 3 51 307 41 42 3 | пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана |
| 3 51 311 64 20 3 | шлак ферросплавный при производстве феррохрома алюмотермического |
| 3 51 311 65 20 4 | шлак ферросплавный при производстве феррохрома средне- и/или низкоуглеродистого |
| 3 51 324 21 42 3 | пыль газоочистки при обжиге хромового концентрата в производстве феррохрома |
| 3 51 325 21 42 3 | пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием диоксида кремния и алюминия |
| 3 51 325 22 42 4 | пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием оксидов кремния и магния |
| 3 55 113 11 10 1 | ртуть конденсированная при переплавке золотосодержащего сырья с содержанием ртути более 0,1 % |
| 3 55 120 00 00 0 | *Отходы аффинажа драгоценных металлов* |
| 3 55 123 11 40 3 | шлак печей переплава при аффинаже драгоценных металлов |
| 3 55 123 21 40 4 | шлак ферритный тугоплавкий при аффинаже драгоценных металлов |
| 3 55 125 11 40 4 | отходы керамического и фарфорового оборудования при аффинаже драгоценных металлов измельченные |
| 3 55 125 21 40 3 | отходы графитовых тиглей при аффинаже драгоценных металлов измельченные |
| 3 55 127 11 42 3 | пыль газоочистки при аффинаже драгоценных металлов |
| 3 55 128 11 49 3 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия отработанных технологических растворов аффинажа драгоценных металлов высушенный, измельченный |
| 3 55 129 11 40 4 | отходы минеральных строительных материалов при ремонте помещений аффинажных производств измельченные |
| 3 55 319 81 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в производстве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием |
| 3 55 408 11 60 4 | отходы бумаги и/или картона, загрязненных медьсодержащим сырьем для производства черновой меди |
| 3 55 725 41 20 3 | шлак плавки никель-ниобиевой лигатуры |
| 3 55 961 21 42 3 | пыль газоочистки при подготовке сырья для производства хрома металлического, содержащая соединения хрома (III) |
| 3 55 962 31 20 4 | шлак выплавки хрома металлического |
| 3 61 235 35 51 4 | фильтры аэрозольные полипропиленовые, загрязненные бериллием при очистке выбросов от механической обработки бериллиевых изделий |
| 3 62 111 61 51 4 | тарелки графитовые, отработанные в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта |
| 3 62 111 81 39 4 | осадок физико-химической очистки сточных вод производства твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта обезвоженный |
| 3 63 332 23 20 3 | осадок ванн травления меди раствором на основе серной кислоты |
| 3 63 395 31 39 4 | отходы (осадок) физико-химической очистки кислых и щелочных стоков химической обработки металлических поверхностей, содержащие преимущественно соединения кальция, цинка, железа |
| 3 63 395 32 10 4 | концентрат очищенных стоков химической обработки металлических поверхностей, содержащий преимущественно соли натрия |
| 3 63 484 13 10 4 | смешанные (кислотно-щелочные, хромсодержащие и циансодержащие) стоки гальванических производств |
| 3 63 521 11 49 4 | отходы очистки камер нанесения на металлические поверхности антикоррозионного покрытия на основе полимочевины |
| 3 66 341 11 20 3 | отходы (остатки) нихромовой проволоки при изготовлении нихромовой спирали |
| 3 71 122 43 10 3 | спирт этиловый, загрязненный канифолью при обезжиривании печатных плат после пайки в их производстве |
| 3 72 212 11 20 3 | отходы и брак диоксидмарганцевых электродов при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников тока |
| 3 72 212 12 10 2 | отходы электролита при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников тока |
| 3 72 213 11 20 3 | отходы и брак литиевых электродов при производстве первичных литиевых источников тока |
| 3 72 224 64 60 4 | обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля менее 15 %) |
| 3 72 224 66 51 4 | перчатки резиновые, отработанные при производстве никелевых электродов, загрязненные никелем |
| 3 72 224 67 51 3 | перчатки резиновые, отработанные при производстве кадмиевых электродов, загрязненные кадмием (содержание кадмия более 1 %) |
| 3 72 224 68 51 3 | вкладыш полиэтиленовый упаковки сырья для производства кадмиевых электродов, загрязненный оксидом кадмия (содержание кадмия более 1 %) |
| 3 72 224 71 52 2 | картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15 % и более) |
| 3 72 224 73 52 3 | картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля 15 % и более) |
| 3 72 226 00 00 0 | Отходы производства никель-кадмиевых аккумуляторов |
| 3 72 226 21 20 2 | огарки кадмия при получении оксида кадмия плавкой в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов |
| 3 72 226 31 60 4 | ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании никельсодержащих растворов при получении гидрата закиси никеля в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов |
| 3 72 226 32 60 4 | фильтры рукавные, отработанные при получении оксида кадмия в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов |
| 3 72 226 61 20 3 | отходы ламели никель-кадмиевых аккумуляторов после выбивки катодных масс никель-кадмиевых аккумуляторов |
| 3 72 226 62 20 2 | отходы анодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов |
| 3 72 226 63 20 2 | отходы катодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов |
| 3 72 226 71 39 3 | отходы (осадок) нейтрализации сточных вод производства никель-кадмиевых аккумуляторов |
| 3 72 226 91 39 3 | осадок при растворении никельсодержащих отходов производства никель-кадмиевых аккумуляторов при выделении из них никеля |
| 3 81 599 12 71 4 | остатки синтетических материалов в смеси при теплозвукоизоляции салонов автотранспортных средств |
| 3 91 155 41 10 4 | отходы флюса пайки ювелирных изделий на основе буры и борной кислоты |
| 3 91 155 71 39 3 | осадок нейтрализации кальцинированной содой смеси сточных вод (кислотно-щелочных, после обезвреживания циансодержащих стоков) производства ювелирных изделий обезвоженный |
| 4 01 829 11 10 3 | отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта 15 % и более |
| 4 01 829 12 10 4 | отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта менее 15 % |
| 4 05 915 73 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная затвердевшим герметиком |
| 4 05 918 31 52 4 | упаковка избумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная углем активированным |
| 4 05 918 32 52 4 | упаковка избумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная реагентами для обесхлоривания сточных вод |
| 4 11 200 00 00 0 | ***Вещества химические неорганические основные прочие, утратившие потребительские свойства*** |
| 4 11 211 00 00 0 | *Отходы продукции, представленной неметаллами, не включенные в другие группы* |
| 4 11 211 91 40 4 | сера техническая, утратившая потребительские свойства |
| 4 14 129 51 32 3 | отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси |
| 4 17 211 21 10 4 | проявитель, отработанный при изготовлении печатных пластин для печатной машины, с содержанием неорганических солей менее 13 % |
| 4 17 212 21 10 4 | фиксажные растворы офсетных пластин отработанные |
| 4 19 925 31 31 3 | отходы теплоносителей и хладоносителей на основе водного раствора формиата калия и пропиленгликоля |
| 4 19 912 81 31 3 | смесь отходов высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенила и дифенилоксида и на основе полиалкилбензола |
| 4 19 945 12 31 3 | ингибитор солеотложений на основе водно-спиртового раствора фосфоновых солей, утративший потребительские свойства |
| 4 19 949 31 40 3 | компонент состава для глушения скважин, содержащий ингибитор солеотложений на основе смеси фосфоновых кислот, гидрофобизатор и поверхностно-активное вещество, утративший потребительские свойства |
| 4 19 955 31 31 3 | реагент обнаружения мест утечек в холодильном контуре систем охлаждения на основе смеси ацетона с жирными кислотами, утративший потребительские свойства |
| 4 33 614 21 51 4 | перчатки резиновые, загрязненные меламин- и фенолформальдегидными смолами |
| 4 33 614 31 51 4 | перчатки резиновые, загрязненные полиуретановыми клеями и герметиками |
| 4 34 126 11 29 4 | отходы металлизированного полипропилена в виде пленки незагрязненные |
| 4 34 199 75 52 4 | отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязненные |
| 4 38 112 46 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная никелевым катализатором |
| 4 38 119 65 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная диалкилэфиром тиодипропионовой кислоты |
| 4 38 122 41 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5 %) |
| 4 38 122 91 51 4 | упаковка полипропиленовая в смеси, загрязненная водными растворами неорганических кислот (содержание кислот не более 0,8 %) |
| 4 38 123 91 51 3 | упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими нитросоединениями |
| 4 38 123 92 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная 2,4 динитроанилином |
| 4 38 127 61 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная ацетатом целлюлозы |
| 4 38 192 65 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная марганцем |
| 4 38 192 83 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нерастворимыми неорганическими веществами с преимущественным содержанием оксида железа |
| 4 38 193 35 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная ациклическими фосфорорганическими кислотами |
| 4 38 327 55 51 4 | отходы изделий из полиуретана, загрязненных дезинфицирующими средствами |
| 4 38 331 31 51 4 | пленка полимерная из сополимеров этилена и винилацетата, загрязненная касторовым маслом |
| 4 38 392 21 52 3 | отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары), загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) |
| 4 38 431 41 51 4 | фторопластовая пленка, загрязненная синтетическими органическими клеями |
| 4 41 001 23 40 3 | катализатор серебряный трегерный на основе оксида алюминия отработанный |
| 4 41 002 31 40 3 | катализатор на основе оксида кремния с содержанием оксида никеля не более 35 % отработанный |
| 4 41 003 21 49 3 | катализатор железо-молибденовый отработанный |
| 4 41 004 21 49 4 | катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10 %), отработанный |
| 4 41 005 21 40 3 | катализатор на основе оксида цинка, содержащий серу, отработанный |
| 4 41 006 04 40 4 | катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный (содержание кобальта менее 4 %) |
| 4 41 009 21 49 3 | катализатор медно-цинковый на оксиде алюминия отработанный |
| 4 41 012 09 49 4 | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид меди, отработанный |
| 4 41 012 41 49 3 | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий кальций |
| 4 41 091 11 40 3 | катализатор силико-фосфорный отработанный закоксованный |
| 4 41 811 11 51 4 | носитель корундовый для изготовления катализаторов, утративший потребительские свойства |
| 4 42 101 21 49 4 | цеолит, отработанный при осушке газов, в том числе углеводородных |
| 4 42 111 00 00 0 | *Молекулярные сита отработанные, не загрязненные опасными веществами* |
| 4 42 111 21 51 4 | молекулярные сита, отработанные при осушке воздуха и газов, не загрязненные опасными веществами |
| 4 42 161 11 20 5 | отходы торфа сфагнового, не загрязненного опасными веществами |
| 4 42 511 31 20 3 | адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при осушке газа |
| 4 43 131 31 51 4 | фильтрующие элементы систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью бумажной |
| 4 43 151 31 51 3 | фильтрующие элементы керамические, загрязненные неорганическими солями меди |
| 4 43 211 29 61 4 | ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная неорганическими фосфатами |
| 4 43 211 41 61 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная сульфатами алюминия и аммония |
| 4 43 212 14 61 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная неионогенными поверхностно-активными веществами |
| 4 43 225 11 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная зерновой пылью |
| 4 43 525 13 52 4 | кассеты стекловолоконные увлажнителей приточных установок отработанные |
| 4 43 712 51 51 3 | фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) |
| 4 51 811 05 51 4 | тара стеклянная, загрязненная серной кислотой (содержание серной кислоты не более 1,5 %) |
| 4 51 812 81 51 4 | тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) |
| 4 51 819 71 51 4 | тара стеклянная, загрязненная дезинфицирующими средствами, содержащими хлор |
| 4 57 123 12 61 4 | теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) |
| 4 59 122 11 50 4 | изделия фарфоровые и корундовые технические отработанные незагрязненные |
| 4 59 521 11 51 4 | отходы изделий уплотнительных на основе графита |
| 4 62 950 00 00 0 | *Отходы молибдена* |
| 4 62 951 11 20 3 | лом и отходы изделий из молибдена незагрязненные |
| 4 68 101 35 51 4 | лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненных полиуретановыми клеями и герметиками |
| 4 68 105 11 51 4 | лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) |
| 4 68 116 53 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочных металлов |
| 4 68 117 33 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная полигликолями и/или их эфирами |
| 4 68 117 61 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная олеиновой кислотой |
| 4 68 118 12 51 3 | тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание 10 % и более) |
| 4 68 119 33 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная отвердителем на основе триацетат глицерина |
| 4 68 121 35 51 4 | тара стальная, загрязненная полиэфирами |
| 4 68 211 37 51 4 | тара алюминиевая, загрязненная полиуретановыми клеями и герметиками |
| 4 68 212 15 51 4 | баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) |
| 4 71 102 11 52 3 | лампы амальгамные бактерицидные, утратившие потребительские свойства |
| 4 71 111 21 52 1 | прессостаты ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 201 41 52 3 | тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные |
| 4 82 201 45 53 2 | химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные |
| 4 82 305 21 52 3 | кабель медно-жильный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами |
| 4 86 000 00 00 0 | МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА |
| 4 86 318 00 00 0 | Насосы погружные, утратившие потребительские свойства |
| 4 86 318 21 52 3 | насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства |
| 4 89 225 62 41 4 | отходы огнетушащего порошка на основе карбонатов натрия и кальция при перезарядке огнетушителя порошкового |
| 4 91 186 11 49 5 | осушитель шахтных самоспасателей на основе силикагеля отработанный |
| 4 92 111 21 72 5 | отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10 %) |
| 4 95 100 00 00 0 | Инструменты музыкальные, утратившие потребительские свойства |
| 4 95 111 11 52 4 | фортепиано, утратившее потребительские свойства |
| 6 12 103 11 39 4 | осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе полиоксихлорида алюминия |
| 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 |
| 6 12 284 21 39 4 | осадок механической очистки промывных вод регенерации ионообменных фильтров, содержащие преимущественно соединения кальция и магния |
| 6 12 285 21 39 4 | отходы нейтрализации кислых и щелочных вод регенерации ионообменных фильтров подготовки воды, содержащие преимущественно диоксид кремния |
| 6 12 921 11 30 4 | осадок при отстое вод взрыхления осадка, регенерации, отмывки ионообменных фильтров водоподготовительных установок |
| 6 18 126 21 31 4 | воды промывки котельно-теплового оборудования, нейтрализованные гидроксидом натрия |
| 6 18 312 11 39 4 | отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором ортофосфорной кислоты |
| 7 23 981 13 39 4 | отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15 % |
| 7 28 571 11 33 4 | отходы очистки буферного пруда-накопителя вод системы оборотного водоснабжения химических производств |
| 7 28 731 11 20 4 | отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения от иловых отложений и биологического обрастания, обезвоженный методом естественной сушки |
| 7 32 115 41 30 4 | фекальные отходы судов и прочих плавучих средств |
| 7 33 370 00 00 0 | *Отходы от уборки береговых объектов порта* |
| 7 33 375 11 31 4 | воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами |
| 7 34 201 21 72 5 | отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава, не содержащие пищевые отходы |
|  |  |
| 7 39 130 00 00 0 | *Отходы при очистке инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов* |
| 7 39 133 31 39 3 | отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса |
| 7 42 211 12 49 5 | зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства, содержащая преимущественно диоксид кремния |
| 7 42 218 11 49 4 | отходы песчаной загрузки котла сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод |
| 7 42 724 11 40 4 | отходы металлсодержащие при производстве щебня из шлаков ферросплавного производства, пригодные для утилизации в производстве ферросплавов |
| 7 43 523 11 31 3 | кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе этилацетата |
| 7 47 642 21 20 3 | отходы при сжигании жидких отходов производства этилена, пропилена, бензола, дивинила |
| 7 47 644 21 40 4 | зола от сжигания отходов производства полиэтилена |
| 7 47 687 21 40 3 | зола от сжигания отходов производства пироксилиновых порохов |
| 7 47 687 25 49 3 | отходы от сжигания отходов производства пиротехнических средств |
| 7 47 695 41 40 4 | зола от сжигания жидких отходов производства алкилфенолов и линейных альфа-олефинов |
| 7 43 740 00 00 0 | *Отходы при утилизации отходов продукции из термопластов* |
| 7 43 741 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов продукции из полиэтилена |
| 7 43 742 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов продукции из полипропилена |
| 7 43 742 33 51 4 | стальные сетки, отработанные при экструзии полипропилена в производстве полипропиленовых изделий из вторичного сырья |
| 7 43 742 71 42 4 | пыль газоочистки при механическом измельчении изделий из полипропилена |
| 7 47 741 11 20 3 | отходы термического обезвреживания отработанных электролитов никелирования, содержащие соединения никеля |
| 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 |
| 7 47 911 13 40 4 | зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства |
| 7 47 975 21 40 4 | зола от сжигания отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы |
| 7 47 975 25 39 4 | отходы мокрой газоочистки при сжигании отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы |
| 7 48 121 12 30 4 | фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к III-V классам опасности |
| 7 48 122 11 30 3 | фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к I-III классам опасности |
| 7 66 000 00 00 0 | **Отходы при дезактивации радиоактивных отходов** |
| 7 66 100 00 00 0 | ***Отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов при дезактивации радиоактивных отходов*** |
| 7 66 121 31 39 4 | отходы зачистки нефте-, газопромыслового оборудования, содержащие нефтепродукты менее 15 %, дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501-10000 Бк/кг) |
| 7 66 121 32 39 4 | отходы зачистки нефте-, газопромыслового оборудования, содержащие нефтепродукты менее 15 %, дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг) |
| 7 66 146 11 20 4 | лом и отходы черных металлов дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501-10000 Бк/кг) |
| 7 66 146 12 20 4 | лом и отходы черных металлов дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг) |
| 7 66 200 00 00 0 | ***Отходы с повышенным содержанием техногенных радионуклидов при дезактивации радиоактивных отходов*** |
| 7 80 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ, ВЫВЕДЕННЫХ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ЗАКОНСЕРВИРОВАННЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА |
| 7 83 100 00 00 0 | ***Отходы при инвентаризации объектов хранения отходов химических производств*** |
| 7 83 122 41 39 4 | отходы при хранении в смеси отходов производств фосфорной кислоты и фосфорных удобрений с преимущественным содержанием сульфата кальция |
| 8 24 511 11 20 5 | отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах |
| 8 25 315 11 20 4 | лом и отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации |
| 8 29 181 11 42 4 | пыль полиуретана при резке панелей с полиуретановым утеплителем |
| 8 82 351 11 21 4 | отходы и лом диабазовой плитки, загрязненной кремнийорганическими соединениями |
| 8 90 011 11 72 5 | мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности |
| 8 90 031 21 72 4 | отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах |
| 9 11 150 00 00 0 | *Отходы обслуживания оборудования и устройств морских и речных судов для предотвращения загрязнения нефтью* |
| 9 11 151 11 31 3 | отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15 % и более |
| 9 11 200 05 33 4 | отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15 %) |
| 9 12 107 32 20 4 | лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства углеродных волокон |
| 9 12 117 00 00 0 | Лом футеровок печей и печного оборудования производства драгоценных металлов (серебра, золота, сплавов драгоценных металлов и т.д.) |
| 9 12 117 11 20 3 | лом футеровок печей и печного оборудования аффинажного производства |
| 9 12 109 14 20 4 | лом периклазовой (высокомагнезиальной) футеровки печей и печного оборудования производства черных металлов |
| 9 12 160 02 21 4 | лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза малоопасный |
| 9 13 121 21 20 4 | лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, содержащих галогены |
| 9 13 282 11 39 3 | отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой |
| 9 18 302 11 31 4 | вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) |
| 9 18 303 31 52 4 | фильтры очистки воздуха насосного оборудования отработанные |
| 9 18 612 02 52 4 | фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15 %) |
| 9 18 614 01 31 3 | отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок |
| 9 19 171 11 49 4 | отходы газоочистки при проведении сварочных работ, содержащие оксиды кремния и железа (суммарное содержание оксидов кремния и железа более 75 %) |
| 9 19 301 21 39 4 | песок, отработанный при ликвидации проливов и просыпей реагентов для подготовки и обработки воды котельно-теплового хозяйства |
| 9 19 302 47 60 3 | обтирочный материал, загрязненный химическими продуктами на основе синтетического каучука |
| 9 19 302 81 60 3 | обтирочный материал, загрязненный преимущественно кремнием, ацетоном и неорганическими люминофорами |
| 9 19 303 68 60 2 | обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тротилом |
| 9 22 139 41 39 3 | отходы пропарки и очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ 15 % и более) |
| 9 23 142 21 51 4 | изделия из пенополиуретана, загрязненные керосином, при обслуживании топливных баков авиационной техники (содержание керосина менее 15 %) |
| 9 31 211 13 51 3 | боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 41 202 31 40 3 | отходы оксида магния при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 314 17 40 3 | отходы янтарной (бутандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 401 06 40 2 | отходы калия роданистого при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 406 71 29 2 | отходы дициклопентадиенила хрома (хромоцена) при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 426 11 10 3 | отходы водного раствора марганца хлористого при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 495 21 29 2 | отходы лабораторных испытаний силилхромата, содержащие фенол |
| 9 41 511 48 40 1 | отходы парадиметиламинобензальдегида при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 519 71 10 1 | отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси, загрязненные взрывчатыми веществами, при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 511 48 40 1 | отходы парадиметиламинобензальдегида при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 528 11 31 2 | смесь диэтилового и петролейного эфиров с аммиаком при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 556 15 10 2 | отходы 1-бромнафталина при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 692 11 10 4 | отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях |
| 9 42 311 11 10 3 | отходы нейтрализации щелочами раствора травления на основе соляной кислоты при испытании продукции из стали |
| 9 42 312 11 31 3 | очиститель углеводородный для удаления пенетрантов при цветном капиллярном методе неразрушающего контроля (дефектоскопии), утративший потребительские свойства |
| 9 42 313 11 10 1 | отходы растворов азотной и серной кислот в смеси при испытаниях и оценке макроструктуры сталей |
| 9 42 332 71 39 4 | отходы газочистки выбросов дробильного оборудования при подготовке проб для проведения технических испытаний свинцово-цинковых руд |
| 9 42 375 51 20 3 | грунт, загрязненный бромоформом при технических испытаниях алмазосодержащей руды |
| 9 42 388 21 40 4 | отходы пробирной посуды и шамотных изделий в смеси при лабораторных испытаниях в аффинажном производстве измельченные |
| 9 42 714 19 31 3 | метанол и метоксид натрия в смеси, отработанные при определении жирокислотного состава растительных масел |
| 9 42 791 81 10 4 | смесь водных растворов азотной кислоты и хлорида серебра при определении массовой доли поваренной соли в пищевых продуктах методом аргентометрического титрования |
| 9 42 851 31 29 2 | отходы лабораторных исследований катализаторов на основе диоксида кремния, содержащих силилхромат и хромоцен |
| 9 48 102 11 20 5 | отходы проб торфа, не загрязненные химическими реагентами, при технических испытаниях и измерениях |
| 9 49 813 35 60 4 | фильтры бумажные, загрязненные кальцинированной содой и нитробензолом (содержание нитробензола не более 5 %) |

2. Внести следующие изменения в Федеральный классификационный каталог отходов:

1. название группы видов отходов с кодом 2 31 100 00 00 0 дополнить словами «, известняка, гипса, мела и сланцев»;
2. название группы видов отходов с кодом 3 01 189 00 00 0 изложить в редакции «Прочие отходы производства готовых кормов для животных»;
3. в наименовании вида отходов с кодом 3 04 271 11 51 4 слово «переплетнных» заменить словом словом «переплетных»;
4. в названии группы видов отходов с кодом 3 06 119 00 00 0 слова «из макулатуры» исключить;
5. название подгруппы видов отходов с кодом 3 06 121 90 00 0 изложить в редакции «Отходы обслуживания бумагоделательных, картоноделательных машин»;
6. в названии группы видов отходов с кодом 3 12 153 00 00 0 после слова «хлора» добавить слова «и каустика»;
7. название группы видов отходов с кодом 3 12 320 00 00 0 дополнить словами *«(прочие отходы производства каустика см. группы 3 12 152 и 3 12 153)»;*
8. код 3 13 145 20 00 0 группы видов отходов с названием «Отходы производства жидких хлорпарафинов» заменить на код 3 13 145 00 00 0;
9. название группы видов отходов с кодом 3 13 222 00 00 0 дополнить словами «и их производных»;
10. код 3 13 440 00 00 0 группы видов отходов с названием «*Отходы производства соединений с прочими азотсодержащими функциональными группами*» заменить на код 3 13 490 00 00 0;
11. в названии группы видов отходов с кодом 3 13 142 00 00 0 после слова «производства» добавить слово «газообразных»;
12. в названии группы отходов с кодом 3 17 220 00 00 0 слова «; сиккативов готовых» исключить;
13. в наименовании вида отходов «мусор и смет производственных и помещений, содержащий хлорсодержащие дезинфицирующие средства» с кодом 3 18 145 51 71 3 слова «и помещений» заменить на слово «помещений»;
14. в названии группы видов отходов с кодом 3 18 942 00 00 0 слова «и аналогичных продуктов» исключить;
15. название группы видов отходов с кодом 3 35 300 00 00 0 дополнить словами « и сополимеров стирола»;
16. название группы видов отходов с кодом 3 72 220 00 00 0 дополнить словами «и аккумуляторов»;
17. код 4 11 000 00 00 0 подтипа видов отходов с названием «Отходы упакованных газов» заменить на код 4 11 100 00 00 0;
18. код 4 43 114 83 52 3 вида отходов с наименованием «фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)» заменить на код 4 43 114 83 52 4;
19. название группы видов отходов с кодом 6 12 100 00 00 0 дополнить словами «котельно-теплового хозяйства»;
20. название группы видов отходов с кодом 9 11 100 00 00 0 дополнить словами «, ***обслуживания оборудования и устройств морских и речных судов для предотвращения загрязнения нефтью»***.