

Приложение 4. Подробная информация о количестве отходов производства и потребления за исключением ТКО в разрезе кодов ФККО

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
I класс	3 18 220 00 00 0	отходы производства парфюмерных и косметических средств	0,343
I класс	3 63 300 00 00 0	отходы при химической обработке металлических поверхностей	0,792
I класс	3 63 331 21 10 1	растворы травления меди на основе азотной кислоты отработанные	2,717
I класс	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	553,637
I класс	4 71 311 11 49 1	бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	1,135
I класс	4 71 811 11 10 1	ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости	0,052
I класс	4 71 910 00 52 1	отходы вентиляей ртутных	0,02
I класс	4 71 920 00 52 1	отходы термометров ртутных	0,408
I класс	4 71 931 11 52 1	детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	0,014
I класс	4 71 991 11 52 1	отходы вентиляей, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства	0,013
I класс	9 41 451 01 10 1	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	0,011
I класс	9 41 451 51 32 1	растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	0,045
II класс	3 13 000 00 00 0	отходы производства основных органических химических веществ прочих	1,1
II класс	3 35 425 11 10 2	натрий-нафталиновый комплекс, отработанный при обработке фторопластовых поверхностей, гашеный ацетоном	0,14
II класс	3 63 322 21 39 2	отходы ванн пассивации металлических поверхностей, содержащие смесь неорганических кислот	18
II класс	3 63 331 01 10 2	растворы аммиачные травления меди отработанные	14,809
II класс	3 63 331 22 10 2	растворы травления меди на основе серной кислоты отработанные	2,4
II класс	3 63 331 99 10 2	растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси	25,99
II класс	3 63 341 14 31 2	растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	0,152
II класс	3 63 341 81 32 2	растворы на основе четыреххлористого углерода, отработанные при обезжиривании стали	0,03
II класс	3 63 405 11 10 2	растворитель на основе трихлорэтилена, отработанный при очистке гальванических подвесок от диплазольной мастики	0,4
II класс	3 63 481 92 10 2	растворы травления, осветления и анодирования гальванических производств кислые отработанные в смеси	5,288
II класс	3 63 821 11 33 2	отходы зачистки ванн обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси обезвоженные, содержащие преимущественно соединения тяжелых металлов, неорганические фосфаты, сульфаты	0,2
II класс	3 71 112 53 10 2	отходы ацетона, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов	0,059
II класс	3 72 341 21 31 2	отходы сшивания композиций полиэтилена пероксидом дикумила при производстве кабельной продукции	6,47
II класс	4 14 129 21 31 2	отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами	0,97
II класс	4 14 424 11 33 2	лак изоляционный на основе модифицированных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	0,267
II класс	4 19 123 32 30 2	клей эпоксидный, утративший потребительские свойства	0,02
II класс	4 81 211 02 53 2	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	43,765
II класс	4 82 200 00 00 0	Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9	0,046
II класс	4 82 201 01 53 2	химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	0,255
II класс	4 82 201 11 53 2	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	8,468
II класс	4 82 201 21 53 2	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	0,762
II класс	4 82 201 31 53 2	отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	1,336
II класс	4 82 201 45 53 2	химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные	0,013
II класс	4 82 201 51 53 2	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	2,572
II класс	4 82 211 02 53 2	аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	0,551
II класс	4 82 211 11 53 2	аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	23,956
II класс	4 82 211 21 53 2	аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	0,205
II класс	4 82 212 11 53 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	50,13
II класс	4 82 212 12 52 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	0,35
II класс	4 82 231 11 52 2	элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	0,173

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
II класс	4 82 305 01 52 2	кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства	13762,048
II класс	7 39 530 11 30 2	отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные	2,15
II класс	7 39 534 11 30 2	тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий	0,84
II класс	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2063,476
II класс	9 20 120 01 53 2	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	110,214
II класс	9 20 130 01 53 2	аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	4,694
II класс	9 20 210 01 10 2	кислота аккумуляторная серная отработанная	3,132
II класс	9 20 220 01 10 2	щелочи аккумуляторные отработанные	6,093
II класс	9 41 000 00 00 0	лабораторные отходы и остатки химикалий	0,25
II класс	9 41 101 01 10 2	отходы растворов гидроксида натрия с рН > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	0,074
II класс	9 41 112 01 49 2	отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	0,247
II класс	9 41 311 03 32 2	отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	0,012
II класс	9 41 319 01 10 2	смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	0,823
II класс	9 41 321 01 10 2	отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	0,387
II класс	9 41 322 01 10 2	отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	0,002
II класс	9 41 329 01 10 2	смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	12,746
II класс	9 41 391 01 10 2	смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	3,532
II класс	9 41 402 01 20 2	отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	1,15
II класс	9 41 515 11 10 2	отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях	0,067
II класс	9 41 550 01 10 2	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	0,213
II класс	9 41 550 03 10 2	отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях	0,158
II класс	9 41 550 04 32 2	отходы тетрахлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	1,856
II класс	9 41 550 06 32 2	отходы дихлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	0,003
II класс	9 41 559 11 32 2	отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	1,24
II класс	9 41 561 11 31 2	смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	0,741
II класс	9 41 581 11 31 2	смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	0,038
II класс	9 42 929 81 31 2	смесь отходов технических испытаний сырья и готовой продукции парфюмерных и косметических средств	60,3
III класс	1 12 713 01 33 3	помет прочих птиц свежий	7,489
III класс	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	0,12
III класс	3 07 114 12 41 3	отходы тонера при обслуживании цифровых печатных машин	0,01
III класс	3 07 114 21 10 3	отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин	1,61
III класс	3 07 114 32 10 3	отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции	1,437
III класс	3 07 114 33 30 3	отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами при промывке печатных машин	3,66
III класс	3 07 114 41 39 3	жидкие отходы, содержащие клен и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции	7,179
III класс	3 07 121 11 10 3	отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати	0,04
III класс	3 07 121 12 10 3	отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	0,412
III класс	3 08 204 01 10 3	щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	85,91
III класс	3 08 223 11 31 3	смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел	10,1
III класс	3 12 000 00 00 0	отходы производства основных неорганических химических веществ	2
III класс	3 12 223 11 39 3	осадок мышьяксодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	0,72
III класс	3 12 223 51 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	1
III класс	3 15 901 01 10 3	ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих	1,43

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
III класс	3 17 926 25 20 3	отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве	0,014
III класс	3 18 213 81 39 3	отходы зачистки оборудования производства чистящих средств, содержащие органические вещества 15% и более	0,8
III класс	3 35 161 11 29 3	отходы пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика	0,673
III класс	3 51 501 01 39 3	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	0,01
III класс	3 55 230 02 39 3	шлак минеральный от газоочистки производства алюминия	1
III класс	3 57 023 11 20 3	шлак плавки алюминия при литье алюминия	3,14
III класс	3 61 051 11 20 3	отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	0,8
III класс	3 61 051 13 20 3	отходы расплава хлоридов бария и натрия закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей	0,008
III класс	3 61 051 81 39 3	отходы зачистки закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	2,2
III класс	3 61 058 11 39 3	окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	1,466
III класс	3 61 058 12 39 3	отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	0,05
III класс	3 61 191 21 60 3	ткань фильтровальная из искусственных волокон, отработанная при очистке эмульсии для волочения медной проволоки	0,359
III класс	3 61 211 01 31 3	смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	59,156
III класс	3 61 211 21 31 3	смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более	11,411
III класс	3 61 212 04 22 3	стружка медная незагрязненная	1,717
III класс	3 61 212 91 22 3	стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	9,37
III класс	3 61 215 91 22 3	стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	0,401
III класс	3 61 222 01 31 3	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	425,497
III класс	3 61 222 03 39 3	шлак шлифовальный маслосодержащий	201,174
III класс	3 63 305 11 31 3	отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением щелочных растворов	24,57
III класс	3 63 312 01 33 3	осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)	3
III класс	3 63 331 04 32 3	растворы активации поверхности стали на основе соляной кислоты отработанные	0,137
III класс	3 63 331 11 10 3	растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при травлении алюминия	1,177
III класс	3 63 332 11 39 3	осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия	8,755
III класс	3 63 333 12 33 3	осадок механической очистки отработанных травильных растворов на основе соляной кислоты с преимущественным содержанием диоксида кремния обезвоженный	0,11
III класс	3 63 361 11 10 3	растворы химического никелирования поверхностей черных и цветных металлов на основе сульфата никеля отработанные	2,15
III класс	3 63 421 41 10 3	электролит меднения сульфатный отработанный	12,732
III класс	3 63 431 51 10 3	электролит цинкования цинкатный отработанный	13,2
III класс	3 63 437 91 39 3	осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа	2,8
III класс	3 63 439 11 20 3	аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные	0,078
III класс	3 63 441 11 10 3	электролит хромирования отработанный	7,254
III класс	3 63 444 01 20 3	осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком	0,06
III класс	3 63 451 22 10 3	электролит кадмирования цианистый отработанный умеренно опасный	1,16
III класс	3 63 454 11 39 3	осадок нейтрализации кадмийсодержащих стоков гидроксидом натрия обезвоженный	0,05
III класс	3 63 481 11 10 3	растворы химического и электрохимического никелирования металлических поверхностей отработанные в смеси	208,395
III класс	3 63 481 91 10 3	растворы травления и осветления гальванических производств кислые отработанные в смеси	9,324
III класс	3 63 482 91 39 3	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома	50,927
III класс	3 63 482 93 39 3	осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн травления и обезжиривания, содержащие соединения меди и цинка	0,07
III класс	3 63 482 95 39 3	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди, никеля и хрома	64,05
III класс	3 63 484 11 10 3	щелочные стоки гальванических производств	16,704
III класс	3 63 484 52 10 3	промывные воды гальванических производств, содержащие соединения хрома и цинка	2,34
III класс	3 63 485 21 39 3	осадок механической очистки гальванических стоков никелирования, меднения, хромирования с преимущественным содержанием железа	0,155
III класс	3 63 485 31 39 3	осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	32,56

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
III класс	3 63 485 62 39 3	осадок при обезвреживании биохимическим методом смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный	0,283
III класс	3 63 485 71 39 3	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	2,1
III класс	3 63 485 75 39 3	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома	14,68
III класс	3 63 485 76 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	14,2
III класс	3 63 485 81 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием железа	107,09
III класс	3 63 485 87 39 3	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	0,53
III класс	3 63 485 91 39 3	смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия	5,5
III класс	3 63 485 96 39 3	смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотно-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств	7,981
III класс	3 63 485 97 39 3	осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	54,705
III класс	3 63 485 98 39 3	осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	214,84
III класс	3 63 492 14 10 3	электролит оловянирования сульфатный отработанный	0,165
III класс	3 63 498 11 20 3	отходы зачистки вентиляционных систем гальванических производств в смеси, содержащие преимущественно соединения хрома, цинка и железа	0,4
III класс	3 63 499 11 60 3	ткань фильтровальная, загрязненная соединениями цинка и меди при фильтрации технологических растворов и шлама гальванических производств	0,019
III класс	3 63 512 21 39 3	шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	126,178
III класс	3 63 518 11 33 3	отходы очистки окрасочных камер	1,579
III класс	3 63 518 12 41 3	отходы зачистки вентиляционных систем окрасочных камер	0,43
III класс	3 63 952 61 10 3	растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования на основе серной кислоты	1,8
III класс	3 71 112 55 10 3	диметилформамид обводненный, загрязненный фоторезистом при обезжиривании и промывке поверхности полупроводниковых пластин и удалении фоторезиста	1,128
III класс	3 71 121 11 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат	0,08
III класс	3 71 121 12 39 3	осадок нейтрализации сточных вод производства печатных плат	18,75
III класс	3 71 122 11 10 3	растворы перманганатные травления печатных плат отработанные	0,777
III класс	3 71 122 22 32 3	растворы слабощелочные, отработанные при производстве печатных плат	0,095
III класс	3 71 124 31 30 3	отходы фоторезиста при изготовлении фоторезистивной маски на микрополосковых платах в производстве печатных плат	0,075
III класс	3 71 125 11 20 3	обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат	1,1
III класс	3 71 125 12 60 3	обтирочный материал, загрязненный свинцом и оловом при изготовлении печатных плат	0,02
III класс	3 71 127 11 42 3	пыль стеклотекстолита от газоочистки производства печатных плат	0,25
III класс	4 02 311 01 62 3	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	1,206
III класс	4 02 321 11 60 3	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	0,006
III класс	4 02 351 31 60 3	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%)	0,608
III класс	4 05 912 01 60 3	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,347
III класс	4 05 922 02 52 3	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4,316
III класс	4 05 959 12 60 3	отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,05
III класс	4 05 961 13 60 3	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	3,339
III класс	4 06 110 01 31 3	отходы минеральных масел моторных	917,006
III класс	4 06 120 01 31 3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	216,479
III класс	4 06 130 01 31 3	отходы минеральных масел промышленных	318,357
III класс	4 06 140 01 31 3	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	464,817
III класс	4 06 150 01 31 3	отходы минеральных масел трансмиссионных	304,543
III класс	4 06 166 01 31 3	отходы минеральных масел компрессорных	116,106
III класс	4 06 168 11 31 3	отходы минеральных масел вакуумных	0,179

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
III класс	4 06 170 01 31 3	отходы минеральных масел турбинных	59,399
III класс	4 06 190 01 31 3	отходы прочих минеральных масел	7,724
III класс	4 06 310 01 31 3	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	28,871
III класс	4 06 311 01 32 3	нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	0,424
III класс	4 06 312 11 32 3	нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	21,698
III класс	4 06 320 01 31 3	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	5,477
III класс	4 06 325 11 31 3	смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	10,772
III класс	4 06 329 01 31 3	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	546,397
III класс	4 06 350 01 31 3	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	295,67
III класс	4 06 350 11 32 3	смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	3735,425
III класс	4 06 390 01 31 3	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	0,55
III класс	4 06 410 01 39 3	отходы смазок на основе нефтяных масел	22,549
III класс	4 06 411 11 33 3	отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов	39,38
III класс	4 06 420 01 31 3	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	91,5
III класс	4 06 910 01 10 3	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	2,539
III класс	4 06 910 02 31 3	остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	21,406
III класс	4 06 912 11 31 3	остатки бензина, утратившего потребительские свойства	3,42
III класс	4 10 000 00 00 0	продукты химические, утратившие потребительские свойства	0,572
III класс	4 12 121 11 39 3	отходы краски порошковой термореактивной	0,925
III класс	4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	1196,178
III класс	4 13 200 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	35,265
III класс	4 13 300 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4,12
III класс	4 13 400 01 31 3	отходы синтетических масел компрессорных	14,522
III класс	4 13 500 01 31 3	отходы прочих синтетических масел	15,658
III класс	4 13 600 01 31 3	отходы синтетических гидравлических жидкостей	19,422
III класс	4 14 110 00 00 0	Отходы органических галогеносодержащих растворителей и их смесей	0,2
III класс	4 14 111 01 10 3	отходы растворителей на основе трихлорэтилена отработанные незагрязненные	0,92
III класс	4 14 111 11 10 3	отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	1
III класс	4 14 112 21 39 3	растворители на основе дихлорметана отработанные	1,117
III класс	4 14 113 11 10 3	отходы растворителей на основе тетрахлорэтилена, загрязненные оксидами хрома и/или железа	2,638
III класс	4 14 120 00 00 0	отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей	0,021
III класс	4 14 121 01 31 3	отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные	76,218
III класс	4 14 121 11 31 3	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	22,86
III класс	4 14 121 12 32 3	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	0,2
III класс	4 14 121 21 31 3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	2,151
III класс	4 14 121 21 32 3	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами	1,64
III класс	4 14 121 22 32 3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	1,971
III класс	4 14 121 51 39 3	отходы сольвента, загрязненного органическими красителями	1
III класс	4 14 121 52 31 3	отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния	0,726
III класс	4 14 122 21 10 3	отходы растворителей на основе толуола	61,519
III класс	4 14 122 22 39 3	отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	3,516
III класс	4 14 122 31 31 3	отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	0,008
III класс	4 14 123 11 10 3	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	42,812
III класс	4 14 123 12 39 3	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами	6,315
III класс	4 14 123 13 30 3	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненных лакокрасочными материалами	0,058
III класс	4 14 123 19 10 3	отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	7,33
III класс	4 14 126 15 31 3	спиртово-нефрасовая смесь отработанная	0,963
III класс	4 14 126 21 32 3	отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидной смолой	0,665
III класс	4 14 126 31 10 3	отходы растворителей на основе спирта пропилового и его эфиров	15,65
III класс	4 14 126 34 10 3	отходы растворителей на основе спирта изопропилового	7,141
III класс	4 14 127 11 10 3	отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные	3,708
III класс	4 14 128 31 31 3	отходы растворителя на основе ацетона и бензина	9,568
III класс	4 14 128 32 33 3	отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	0,78

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
III класс	4 14 129 01 31 3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	65,183
III класс	4 14 129 11 32 3	спиртово-бензиновая смесь отработанная	3,985
III класс	4 14 129 12 31 3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	381,191
III класс	4 14 129 41 10 3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4,511
III класс	4 14 410 11 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	29,641
III класс	4 14 420 11 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	370,016
III класс	4 14 422 11 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	0,376
III класс	4 14 425 21 20 3	лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства	1,399
III класс	4 14 425 31 30 3	отходы лакокрасочных материалов на основе полиуретановых смол	0,488
III класс	4 14 435 02 30 3	герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства	0,032
III класс	4 14 435 11 30 3	отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана	0,1
III класс	4 14 494 11 30 3	отходы лакокрасочных материалов в среде органических растворителей нефтяного происхождения	1,5
III класс	4 16 121 11 31 3	моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	5,844
III класс	4 16 121 91 31 3	моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	53,05
III класс	4 16 221 11 31 3	средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	18,552
III класс	4 16 221 21 31 3	средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	12,427
III класс	4 16 313 51 53 3	лак для ногтей в стеклянной упаковке, утративший потребительские свойства	0,132
III класс	4 16 319 11 54 3	дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	3,823
III класс	4 16 319 21 54 3	дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства	5,705
III класс	4 17 161 11 52 3	пленка рентгеновская отработанная	0,382
III класс	4 17 211 01 10 3	отходы проявителей рентгеновской пленки	1,786
III класс	4 17 211 11 10 3	проявитель офсетных пластин отработанный	15,006
III класс	4 17 211 31 10 3	проявитель фотопленки отработанный	0,496
III класс	4 17 212 01 10 3	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	1,312
III класс	4 19 123 13 31 3	отходы клея поливинилацетатного с пластификатором в виде эфиров фталевой кислоты	36,2
III класс	4 19 123 23 30 3	отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	0,002
III класс	4 19 123 81 30 3	клей полихлоропреновый и полиуретановая водная дисперсия, утратившие потребительские свойства, в смеси	0,03
III класс	4 19 151 11 39 3	отходы пропиточного состава на основе эпоксидной смолы	55,804
III класс	4 19 501 01 10 3	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	0,51
III класс	4 33 202 22 52 3	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,298
III класс	4 38 111 01 51 3	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	1,64
III класс	4 38 112 53 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более)	0,14
III класс	4 38 191 01 51 3	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	12,302
III класс	4 38 191 91 52 3	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами	4,437
III класс	4 38 195 13 52 3	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,003
III класс	4 41 002 06 49 3	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	7,191
III класс	4 41 003 01 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	30,82
III класс	4 41 003 02 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный	11,49
III класс	4 41 003 03 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный	5,749
III класс	4 41 003 04 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный	17,418
III класс	4 41 004 05 49 3	катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	13
III класс	4 41 021 02 42 3	пыль катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанного	189,44
III класс	4 42 503 11 29 3	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	18,37

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
III класс	4 42 504 01 20 3	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	260,244
III класс	4 42 508 11 20 3	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,784
III класс	4 42 509 11 49 3	сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,01
III класс	4 42 509 15 49 3	вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	1,1
III класс	4 42 511 13 20 3	сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	1,1
III класс	4 42 534 11 29 3	сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	0,034
III класс	4 43 101 01 52 3	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	11,98
III класс	4 43 103 01 61 3	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	48,505
III класс	4 43 103 11 61 3	фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	32,583
III класс	4 43 103 21 61 3	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	33,806
III класс	4 43 103 31 61 3	фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями	0,044
III класс	4 43 114 11 60 3	фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,34
III класс	4 43 114 82 52 3	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2,201
III класс	4 43 124 21 51 3	фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,365
III класс	4 43 125 11 52 3	фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,44
III класс	4 43 211 04 61 3	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная соединениями хрома (VI)	0,211
III класс	4 43 211 81 61 3	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента	0,05
III класс	4 43 220 00 00 0	ткани фильтровальные из синтетических волокон отработанные	0,093
III класс	4 43 221 31 60 3	ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди	0,48
III класс	4 43 222 21 61 3	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	2,255
III класс	4 43 222 32 60 3	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,3
III класс	4 43 310 11 61 3	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2,356
III класс	4 43 501 01 61 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	28,042
III класс	4 43 501 11 60 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	25,807
III класс	4 43 701 11 39 3	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	5,105
III класс	4 43 721 13 20 3	фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,06
III класс	4 43 721 81 52 3	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	1,861
III класс	4 43 751 01 49 3	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	10,793
III класс	4 43 761 15 49 3	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2,073
III класс	4 51 819 11 51 3	тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%)	2
III класс	4 56 312 21 51 3	отходы кругов войлочных, загрязненных полировальной пастой на основе оксида хрома	0,01
III класс	4 61 204 11 20 3	лом и отходы легированных нержавеющей сталей и сплавов с высоким содержанием никеля	0,08
III класс	4 62 011 01 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	1027,231
III класс	4 62 011 02 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	0,002
III класс	4 62 011 04 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	0,472
III класс	4 62 011 11 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	1,444
III класс	4 62 110 01 51 3	лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	178,107
III класс	4 62 110 02 21 3	лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	118,505
III класс	4 62 110 99 20 3	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	245,945

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
III класс	4 62 400 02 21 3	лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	35,809
III класс	4 62 400 03 20 3	лом свинца несортированный	605,994
III класс	4 62 500 01 51 3	лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	0,074
III класс	4 62 600 99 20 3	отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	3,104
III класс	4 62 800 01 51 3	лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	0,001
III класс	4 68 111 01 51 3	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	137,744
III класс	4 68 112 01 51 3	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	38,07
III класс	4 68 113 31 51 3	тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками	0,05
III класс	4 68 116 12 51 3	тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	0,061
III класс	4 68 121 21 51 3	тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	0,68
III класс	4 68 851 11 72 3	лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	0,12
III класс	4 81 203 01 52 3	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	24,033
III класс	4 81 322 11 52 3	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	480,049
III класс	4 82 304 02 52 3	провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	2,443
III класс	4 82 305 11 52 3	кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	6671,633
III класс	4 82 411 21 52 3	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	0,007
III класс	4 82 902 11 53 3	конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	15
III класс	4 82 902 32 52 3	конденсаторы косинусные с пропиткой синтетическим жидким диэлектриком неповрежденные отработанные	1,56
III класс	4 86 318 21 52 3	насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства	0,02
III класс	4 89 225 61 41 3	отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового	0,254
III класс	4 91 191 01 52 3	самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	0,053
III класс	4 91 196 11 53 3	индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельножидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства	0,3
III класс	4 91 197 11 52 3	самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	3,653
III класс	6 91 323 02 31 3	воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонеполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2120
III класс	7 23 102 01 39 3	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	1640,83
III класс	7 23 301 01 39 3	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	107,461
III класс	7 39 133 31 39 3	отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса	24258,3
III класс	7 39 532 11 39 3	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	0,371
III класс	7 39 532 21 39 3	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	31,309
III класс	7 39 532 22 39 3	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	0,5
III класс	7 43 521 21 33 3	отходы регенерации растворителя на основе бензина (уайт-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами	394,025
III класс	8 41 000 01 51 3	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	801,818
III класс	8 91 110 00 00 0	инструменты лакокрасочные загрязненные	0,01
III класс	8 91 110 01 52 3	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	5,569
III класс	8 92 110 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	30,967
III класс	9 11 100 01 31 3	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	72,5
III класс	9 11 200 02 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	1492,705
III класс	9 11 205 11 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	2
III класс	9 11 281 11 52 3	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,93
III класс	9 17 005 11 52 3	фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	0,961
III класс	9 17 061 11 52 3	фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	0,04
III класс	9 18 302 01 31 3	конденсат водно-масляный компрессорных установок	1,953
III класс	9 18 302 71 52 3	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,133
III класс	9 18 302 81 52 3	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,789

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
III класс	9 18 311 11 52 3	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,047
III класс	9 18 612 01 52 3	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,992
III класс	9 18 613 01 52 3	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	1,551
III класс	9 18 614 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок	0,24
III класс	9 18 905 21 52 3	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	0,134
III класс	9 18 905 31 52 3	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	0,062
III класс	9 19 165 21 10 3	отходы флюса паяльного на основе полигликолевых эфиров	2,877
III класс	9 19 166 11 20 3	отходы припоя оловянно-свинцового	0,034
III класс	9 19 166 21 33 3	отходы пасты паяльной оловянно-свинцовой с добавлением серебра в смеси с канифолью	0,002
III класс	9 19 201 01 39 3	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	353,575
III класс	9 19 202 01 60 3	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	0,02
III класс	9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	192,067
III класс	9 19 204 11 60 3	обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	0,056
III класс	9 19 205 01 39 3	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	54,951
III класс	9 19 510 01 31 3	раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	6,95
III класс	9 19 521 12 39 3	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	45,57
III класс	9 20 110 02 52 3	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9,585
III класс	9 20 120 02 52 3	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	14,08
III класс	9 20 130 02 52 3	аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	1,21
III класс	9 21 210 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля	81,045
III класс	9 21 220 01 31 3	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	14,284
III класс	9 21 221 11 31 3	тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	0,225
III класс	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	90,395
III класс	9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	25,402
III класс	9 21 304 01 52 3	фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	0,039
III класс	9 21 721 21 20 3	отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы	0,1
III класс	9 22 221 05 52 3	фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	0,719
III класс	9 22 221 07 52 3	фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	0,083
III класс	9 22 237 11 39 3	отходы буксоло при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	2,56
III класс	9 22 237 12 39 3	отходы смазки на основе смеси веретенного и касторового масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	2,959
III класс	9 22 812 21 39 3	осадок моечных машин при мойке деталей электроподвижного состава метрополитена	5,95
III класс	9 23 211 11 31 3	отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля	6035,425
III класс	9 24 402 01 52 3	фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	0,05
III класс	9 24 403 01 52 3	фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	0,05
III класс	9 41 101 02 10 3	отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	0,9
III класс	9 41 406 13 31 3	отходы водных растворов солей тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	0,06
III класс	9 41 448 11 40 3	отходы диамида тиоугольной кислоты (тиомочевины) при технических испытаниях и измерениях	0,02
III класс	9 41 491 11 49 3	отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	0,383
III класс	9 41 495 11 39 3	отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	1,081
III класс	9 41 510 01 10 3	отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	0,254
III класс	9 41 510 31 10 3	отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	0,011
III класс	9 41 511 01 10 3	отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	0,03
III класс	9 41 515 33 10 3	отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	0,145
III класс	9 41 519 01 10 3	смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	16,255
III класс	9 41 519 31 10 3	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	3,054

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
III класс	9 41 521 91 31 3	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	0,005
III класс	9 41 549 11 10 3	отходы керосина при технических испытаниях и измерениях	58,28
III класс	9 41 550 02 33 3	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	0,139
III класс	9 41 581 12 31 3	смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	0,114
III класс	9 41 581 14 31 3	обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	1,7
III класс	9 42 212 01 10 3	отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	4,4
III класс	9 42 501 01 31 3	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	21,945
III класс	9 42 506 11 10 3	отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	0,086
III класс	9 42 919 91 20 3	отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества	12,755
III класс	9 49 311 11 10 3	растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей (при pH в диапазонах 3,1-5,5 или 8,6-11,0), отработанных при технических испытаниях и измерениях	15,1
IV класс	1 00 000 00 00 0	отходы сельского, лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	0,065
IV класс	1 12 210 01 33 4	навоз конский свежий	1490,92
IV класс	1 12 310 01 33 4	навоз верблюжий свежий	21,9
IV класс	1 12 410 01 29 4	навоз мелкого рогатого скота свежий	64,7
IV класс	1 12 791 01 33 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	18,125
IV класс	1 12 911 01 33 4	навоз пушных зверей свежий	9,7
IV класс	1 12 971 11 40 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак	569,3
IV класс	1 12 971 21 20 4	отходы подстилки из сена при содержании собак	65
IV класс	1 12 990 00 00 0	Отходы содержания диких животных в неволе	405,5
IV класс	1 12 991 11 33 4	навоз диких животных, содержащихся в неволе, свежий	301
IV класс	1 12 992 11 30 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании диких животных в неволе	264,06
IV класс	2 31 112 03 40 4	отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	46,6
IV класс	2 91 110 11 39 4	растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	631,76
IV класс	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	540,48
IV класс	3 01 115 15 20 4	остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	26,659
IV класс	3 01 116 11 31 4	остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов	2,5
IV класс	3 01 118 11 72 4	отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	32,397
IV класс	3 01 122 71 20 4	отходы (остатки) поваренной соли при засолке шкур	5
IV класс	3 01 129 41 30 4	раствор поваренной соли, отработанный при посоле мясной и/или рыбной продукции	12,5
IV класс	3 01 141 43 29 4	отходы шрота соевого	20,3
IV класс	3 01 148 01 39 4	отходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продукты	1763,247
IV класс	3 01 159 01 10 4	молочная продукция некондиционная	3429
IV класс	3 01 182 91 52 4	брак конфетных оберток	11
IV класс	3 01 182 95 50 4	брак кондитерских изделий в смеси	1,9
IV класс	3 01 183 12 42 4	пыль чайная	0,15
IV класс	3 01 184 11 40 4	отходы пряностей в виде пыли или порошка	0,5
IV класс	3 01 187 00 00 0	Отходы прочие производства пищевых продуктов, не вошедшие в другие группы	0,256
IV класс	3 01 188 91 33 4	отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком	0,4
IV класс	3 01 191 01 61 4	фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	0,306
IV класс	3 01 195 22 33 4	осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий	11,03
IV класс	3 01 195 23 39 4	отходы из жиروتделителей, содержащие животные жировые продукты	51,05
IV класс	3 01 195 25 39 4	отходы флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства рыбной продукции	24
IV класс	3 01 199 32 60 4	обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	25,7
IV класс	3 01 240 04 42 4	пыль солодовая	1,257
IV класс	3 02 111 06 42 4	пыль хлопковая	0,015
IV класс	3 02 955 31 60 4	отходы технических тканей с пропиткой из синтетических волокон в их производстве	5,1
IV класс	3 02 994 51 29 4	отходы перьев и пуха при переработке отходов пера	0,05
IV класс	3 04 121 01 29 4	обрезки спилка хромовой кожи	291,72
IV класс	3 04 131 01 22 4	стружка кож хромового дубления	296,58
IV класс	3 04 132 01 39 4	шлам от шлифовки кож	2,8

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
IV класс	3 04 132 02 42 4	кожная пыль (мука)	2,4
IV класс	3 04 261 12 29 4	отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов	3,9
IV класс	3 04 271 11 51 4	упаковка бумажная, загрязненная реагентами для производства искусственных кож и переплетных материалов	2,4
IV класс	3 04 311 01 29 4	обрезь кож хромового дубления	110,18
IV класс	3 04 391 11 60 4	отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси	0,5
IV класс	3 04 391 13 29 4	отходы натурального обувного меха при производстве обуви	0,637
IV класс	3 04 392 11 29 4	отходы обувного картона при производстве обуви	0,3
IV класс	3 04 396 11 60 4	обтирочный материал, загрязненный обувным клеем при производстве обуви	0,1
IV класс	3 04 396 22 52 4	кисти, загрязненные обувным клеем при производстве обуви	0,005
IV класс	3 04 911 11 29 4	обрезь натуральной кожи различного способа дубления в смеси	2,698
IV класс	3 05 311 01 42 4	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	27,675
IV класс	3 05 312 01 29 4	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	116,404
IV класс	3 05 313 11 43 4	опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	380,142
IV класс	3 05 313 12 43 4	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	16,5
IV класс	3 05 313 21 22 4	стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	49,8
IV класс	3 05 313 22 22 4	стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	21,6
IV класс	3 05 313 31 20 4	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	76,967
IV класс	3 05 313 41 21 4	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	502,699
IV класс	3 05 313 42 21 4	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	65,733
IV класс	3 05 313 51 42 4	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	13
IV класс	3 05 313 52 42 4	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	7,215
IV класс	3 06 119 01 39 4	отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	93,17
IV класс	3 06 192 12 29 4	отходы бумаги ламинированной в ее производстве	7,5
IV класс	3 07 114 61 60 4	обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины	0,128
IV класс	3 07 131 01 29 4	отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	14,9
IV класс	3 07 131 41 60 4	отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием	7
IV класс	3 07 131 51 71 4	отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	6,2
IV класс	3 08 241 01 21 4	отходы битума нефтяного	417,041
IV класс	3 12 151 11 29 4	осадок реагентной очистки рассола каменной соли от карбоната кальция и гидроксида магния при производстве хлора методом мембранного электролиза	119
IV класс	3 15 311 21 31 4	отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида	2,88
IV класс	3 18 195 42 60 4	спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений	0,481
IV класс	3 18 213 23 10 4	жидкие отходы промывки оборудования производства жидких синтетических моющих средств, содержащие поверхностно-активные вещества	98
IV класс	3 18 911 00 29 4	брак кино- и фотопленки	0,79
IV класс	3 31 113 12 49 4	отходы талька при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	0,6
IV класс	3 31 119 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	0,4
IV класс	3 31 151 03 42 4	пыль (мука) резиновая	0,408
IV класс	3 31 161 61 21 4	брак резинометаллических изделий	5,1
IV класс	3 31 172 11 21 4	отходы резинотканевых изделий при их производстве	6,3
IV класс	3 31 173 11 62 4	отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий	0,4
IV класс	3 31 173 12 20 4	обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий	0,5
IV класс	3 35 100 00 00 0	Отходы производства полимерных композиционных материалов и изделий из них	0,31
IV класс	3 35 141 51 20 4	отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	318,9
IV класс	3 35 151 72 42 4	пыль текстолита при его механической обработке	0,1
IV класс	3 35 161 31 20 4	отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	0,408
IV класс	3 35 167 21 42 4	пыль газоочистки при производстве изделий из стеклопластика, содержащая преимущественно стекло	0,1
IV класс	3 35 171 31 20 4	отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него	7,422
IV класс	3 35 181 15 20 4	отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта	0,116

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
IV класс	3 35 211 11 20 4	отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена	0,004
IV класс	3 35 211 12 29 4	отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него	0,465
IV класс	3 35 217 11 20 4	пыль газоочистки при производстве изделий из полиэтилена	0,2
IV класс	3 35 229 11 20 4	брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный	13,3
IV класс	3 35 422 11 20 4	отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	0,1
IV класс	3 35 761 57 20 4	отходы полиуретана при производстве изделий из него	0,9
IV класс	3 35 792 11 20 4	отходы разнородных пластмасс в смеси	85,189
IV класс	3 35 792 13 20 4	отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них	1,826
IV класс	3 35 792 71 39 4	отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	0,6
IV класс	3 41 001 01 42 4	пыль стеклянная	1,4
IV класс	3 41 207 71 39 4	осадок нейтрализации негашеной известью промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония	1,1
IV класс	3 41 211 11 20 4	бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	15,43
IV класс	3 41 901 02 20 4	бой стекла малоопасный	1,968
IV класс	3 43 100 01 42 4	пыль керамическая	0,42
IV класс	3 46 200 03 42 4	пыль бетонная	481,92
IV класс	3 46 420 01 21 4	отходы асбестоцемента в кусковой форме	25,7
IV класс	3 46 951 11 21 4	отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса	0,5
IV класс	3 48 511 01 20 4	отходы асбеста в кусковой форме	0,985
IV класс	3 48 511 03 49 4	отходы асбеста в виде крошки	0,01
IV класс	3 48 521 01 42 4	отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	7,181
IV класс	3 48 530 01 42 4	пыль графитная	3,26
IV класс	3 48 535 21 20 4	отходы (остатки) графита при производстве изделий из графита	2,544
IV класс	3 51 222 31 42 4	пыль газоочистки внепечной обработки стали	0,079
IV класс	3 51 501 02 29 4	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	0,4
IV класс	3 52 902 01 33 4	обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	245,4
IV класс	3 55 220 01 29 4	шлак печей переплава алюминиевого производства	946,098
IV класс	3 55 992 11 20 4	осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод производств магния и титана обезвоженный	14,1
IV класс	3 57 011 11 21 4	шлак плавки чугуна	0,833
IV класс	3 57 012 11 20 4	шлак плавки стали при литье стали	3,15
IV класс	3 57 022 11 20 4	осадок печей плавки магния и магниевых сплавов	0,2
IV класс	3 57 024 11 20 4	шлак плавки меди при литье меди	75
IV класс	3 57 031 11 20 4	шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	36,8
IV класс	3 57 150 01 49 4	песок формовочный горелый отработанный малоопасный	216,77
IV класс	3 57 150 02 29 4	керамические формы от литья черных металлов отработанные	280
IV класс	3 57 161 11 20 4	отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов	17
IV класс	3 57 192 29 49 4	отходы зачистки пылеулавливающего оборудования вагранок	0,2
IV класс	3 57 351 11 49 4	песок формовочный горелый от литья алюминия отработанный	1,1
IV класс	3 57 351 12 49 4	стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия	46,35
IV класс	3 61 052 11 22 4	стружка чугунная, отработанная при термической обработке (отжиге) металлических изделий, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,5
IV класс	3 61 121 11 20 4	окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	0,6
IV класс	3 61 141 01 49 4	окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	5,48
IV класс	3 61 211 02 31 4	смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	88,1
IV класс	3 61 212 12 22 4	стружка никеля незагрязненная	153,089
IV класс	3 61 212 15 22 4	стружка магния незагрязненная	137,3
IV класс	3 61 215 02 22 4	стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6,801
IV класс	3 61 215 14 22 4	стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2,04
IV класс	3 61 215 31 22 4	стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	1,5
IV класс	3 61 221 01 42 4	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	18,44
IV класс	3 61 221 02 42 4	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	41,593
IV класс	3 61 222 02 31 4	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	2736,825
IV класс	3 61 222 04 39 4	шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	37,71
IV класс	3 61 223 01 42 4	пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	0,6
IV класс	3 61 225 61 42 4	пыль войлочная от полировки черных металлов	0,1
IV класс	3 61 226 21 39 4	шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой	0,2

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
IV класс	3 61 231 01 42 4	пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	2,109
IV класс	3 61 231 03 42 4	пыль газоочистки стальная незагрязненная	1,12
IV класс	3 61 231 44 42 4	пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	0,1
IV класс	3 61 232 01 42 4	пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная	0,1
IV класс	3 61 401 01 20 4	окалина при термической резке черных металлов	5,228
IV класс	3 61 402 11 20 4	окалина и пыль лазерной резки черных металлов	1,889
IV класс	3 61 421 11 20 4	окалина при газовой резке черных металлов	0,012
IV класс	3 61 471 11 50 4	фильтры воздушные автоматической линии резки и лазерной обработки металлов отработанные	0,02
IV класс	3 63 110 01 49 4	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	588,87
IV класс	3 63 110 02 20 4	отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	85,472
IV класс	3 63 115 11 32 4	отходы гидропескоструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов	48
IV класс	3 63 312 02 39 4	осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	0,38
IV класс	3 63 341 11 10 4	растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали	10
IV класс	3 63 341 21 10 4	растворы на основе неорганических кислот и поверхностно-активных веществ, отработанные при обезжиривании стали	1,3
IV класс	3 63 341 51 10 4	растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	43,23
IV класс	3 63 395 11 32 4	отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей	12,017
IV класс	3 63 437 61 39 4	осадок ванн цинкования в щелочном электролите	0,5
IV класс	3 63 482 94 39 4	осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа	0,029
IV класс	3 63 484 12 10 4	смешанные (кислотно-щелочные и хромосодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия	2,3
IV класс	3 63 484 13 10 4	смешанные (кислотно-щелочные, хромосодержащие и цианосодержащие) стоки гальванических производств	1,4
IV класс	3 63 484 51 10 4	промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома	73,3
IV класс	3 63 485 23 32 4	отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные	6
IV класс	3 63 485 64 39 4	осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	1
IV класс	3 63 485 65 39 4	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и цианосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди	1,4
IV класс	3 63 485 67 32 4	отходы нейтрализации гидроксидом натрия смеси отработанных электролитов гальванических производств, содержащие соединения цинка, меди, никеля и хрома (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	0,7
IV класс	3 63 485 84 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	1,6
IV класс	3 63 485 85 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков гальванических производств обводненный	69,595
IV класс	3 63 485 86 32 4	отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обводненные	0,272
IV класс	3 63 485 99 39 4	осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромосодержащих и цианосодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные	20
IV класс	3 63 512 31 10 4	вода гидрофильтров окрасочных камер	7
IV класс	3 63 581 11 33 4	осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий, содержащий преимущественно кремний, железо и алюминий, обезвоженный	62,7
IV класс	3 71 122 31 10 4	воды промывки печатных плат после их химической и гальванической обработки	4
IV класс	3 71 124 32 20 4	обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	0,4
IV класс	3 72 135 51 20 4	отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидных смол и кварца при производстве трансформаторов	0,3
IV класс	3 72 135 61 52 4	брак обмотки с литой изоляцией силовых трансформаторов в их производстве	0,001
IV класс	3 91 111 21 20 4	бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов	0,2
IV класс	4 01 105 11 20 4	отходы овощей необработанных	7,65
IV класс	4 01 105 13 20 4	отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	2,6
IV класс	4 01 210 15 10 4	масла растительные, утратившие потребительские свойства	2,57
IV класс	4 01 642 13 52 4	пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	100,4
IV класс	4 01 651 11 29 4	изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	61,6

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
IV класс	4 02 110 01 62 4	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	236,197
IV класс	4 02 111 01 62 4	ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	5,962
IV класс	4 02 115 11 60 4	декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства	0,1
IV класс	4 02 132 11 62 4	одежда из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	0,106
IV класс	4 02 132 21 62 4	подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	0,356
IV класс	4 02 140 01 62 4	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	22,16
IV класс	4 02 170 01 62 4	спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0,1
IV класс	4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	35,051
IV класс	4 02 321 12 60 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	1,085
IV класс	4 02 321 92 60 4	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	0,04
IV класс	4 02 331 11 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	0,878
IV класс	4 02 395 11 60 4	отходы текстильных изделий для уборки помещений	6,745
IV класс	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	50,374
IV класс	4 04 210 01 51 4	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	184,861
IV класс	4 04 220 01 51 4	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	503,244
IV класс	4 04 230 01 51 4	отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	34,1
IV класс	4 04 290 99 51 4	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	462,481
IV класс	4 05 120 00 00 0	отходы потребления бумаги и картона с однокрасочной и цветной печатью	105,48
IV класс	4 05 122 02 60 5	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	1,9
IV класс	4 05 212 11 60 4	отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	8,8
IV класс	4 05 290 02 29 4	отходы бумаги с клеевым слоем	29,656
IV класс	4 05 291 13 60 4	отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки)	0,8
IV класс	4 05 291 21 52 4	отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	8
IV класс	4 05 400 00 00 0	отходы потребления различных видов картона, белой и цветной бумаги (кроме черного и коричневого цветов), обложечной, светочувствительной, в том числе запечатанной на аппаратах множительной техники, афишной, обойной, пачечной, шпульной и др.	11
IV класс	4 05 510 01 29 4	отходы от резки денежных знаков (банкнот)	424
IV класс	4 05 810 01 29 4	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	10,166
IV класс	4 05 811 91 60 4	отходы бумаги и картона в смеси	7,5
IV класс	4 05 911 31 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4,58
IV класс	4 05 911 41 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	0,83
IV класс	4 05 912 02 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3,36
IV класс	4 05 919 01 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	15,433
IV класс	4 05 922 01 52 4	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	311,5
IV класс	4 05 923 11 62 4	мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	1,594
IV класс	4 05 923 53 62 4	упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами	256,637
IV класс	4 05 923 61 29 4	отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	0,229
IV класс	4 05 959 11 60 4	отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	1,62
IV класс	4 05 961 11 60 4	отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	48,882
IV класс	4 05 961 32 61 4	отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной	0,065
IV класс	4 14 495 11 39 4	смесь лакокрасочных материалов обводненная	0,2
IV класс	4 16 112 12 31 4	отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	1,4
IV класс	4 16 121 12 31 4	моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2,985
IV класс	4 16 213 11 21 4	мыло косметическое в бумажной и/или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства	0,6
IV класс	4 16 311 11 10 4	духи, туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства	0,2
IV класс	4 16 315 11 30 4	кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства	3,6
IV класс	4 16 315 21 52 4	отходы и брак косметических средств в полимерной упаковке	9,5

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
IV класс	4 16 315 95 52 4	отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	150,15
IV класс	4 16 316 11 31 4	средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	31,2
IV класс	4 17 121 11 52 4	фотопластинки, утратившие потребительские свойства	3,3
IV класс	4 17 150 01 29 4	отходы фото- и киноплёнки	0,408
IV класс	4 17 211 02 10 4	отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	3,406
IV класс	4 17 212 02 10 4	отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	2,242
IV класс	4 17 212 11 10 4	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	4,956
IV класс	4 17 215 31 30 4	отходы растворов, используемых в фотографии с концентрацией серебросодержащих солей менее 2%	9,402
IV класс	4 19 123 22 20 4	отходы клея полиуретанового затвердевшие	0,8
IV класс	4 30 000 00 00 0	резиновые и пластмассовые изделия, утратившие потребительские свойства	0,1
IV класс	4 31 112 31 52 4	шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	0,05
IV класс	4 31 130 01 52 4	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	27,015
IV класс	4 31 131 11 52 4	коврики резиноканевые офисные, утратившие потребительские свойства	44,2
IV класс	4 31 141 01 20 4	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	6,854
IV класс	4 31 141 02 20 4	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0,248
IV класс	4 31 141 21 51 4	спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0,1
IV класс	4 31 141 91 52 4	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	2,101
IV класс	4 31 199 81 72 4	отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	0,076
IV класс	4 31 311 11 52 4	резинометаллические изделия технического назначения отработанные	0,012
IV класс	4 33 101 01 51 4	резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	0,3
IV класс	4 33 199 11 52 4	отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	0,001
IV класс	4 33 202 02 51 4	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	17,448
IV класс	4 33 202 03 52 4	отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,07
IV класс	4 33 202 05 51 4	перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,3
IV класс	4 33 203 11 51 4	отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	2,483
IV класс	4 33 203 21 51 4	перчатки латексные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	0,1
IV класс	4 33 611 11 51 4	перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	0,9
IV класс	4 33 611 12 51 4	перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	4,521
IV класс	4 33 612 11 51 4	перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами	0,252
IV класс	4 34 121 01 51 4	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	0,18
IV класс	4 34 123 11 51 4	упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	0,4
IV класс	4 34 125 11 52 4	отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием	6,7
IV класс	4 34 151 11 51 4	изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	0,005
IV класс	4 34 161 11 51 4	изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	0,005
IV класс	4 34 171 11 51 4	изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные	3,272
IV класс	4 34 199 71 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	21,143
IV класс	4 34 231 11 20 4	лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	2,816
IV класс	4 34 231 21 20 4	лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	1,225
IV класс	4 34 241 11 29 4	изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	2,24
IV класс	4 34 251 11 21 4	отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	0,17
IV класс	4 34 251 21 51 4	отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	62,4
IV класс	4 34 691 11 51 4	изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства	0,3
IV класс	4 34 910 01 20 4	отходы стеклопластиковых труб	15,7
IV класс	4 34 919 11 20 4	лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные	51
IV класс	4 34 991 11 20 4	лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	33,013
IV класс	4 35 100 01 20 4	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	1,925
IV класс	4 35 100 02 29 4	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	26,722
IV класс	4 35 100 03 51 4	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	708,362
IV класс	4 35 101 11 52 4	отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	2,82
IV класс	4 35 991 21 20 4	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	7
IV класс	4 35 991 31 72 4	смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	0,5
IV класс	4 35 991 32 72 4	лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	2,255

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
IV класс	4 36 130 01 20 4	отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	22,323
IV класс	4 38 111 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	16,496
IV класс	4 38 112 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	1,252
IV класс	4 38 112 31 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	2,1
IV класс	4 38 112 52 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%)	1,3
IV класс	4 38 113 00 00 0	отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные органическими веществами	1,2
IV класс	4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	9,691
IV класс	4 38 113 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	9,743
IV класс	4 38 113 03 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)	2
IV класс	4 38 113 12 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	1,39
IV класс	4 38 113 91 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)	0,04
IV класс	4 38 114 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	0,015
IV класс	4 38 114 41 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол	0,004
IV класс	4 38 115 21 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная компаундом	0,1
IV класс	4 38 118 02 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	160,376
IV класс	4 38 118 03 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	13,9
IV класс	4 38 119 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	26,386
IV класс	4 38 119 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	50,801
IV класс	4 38 122 81 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	0,001
IV класс	4 38 127 12 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	15,99
IV класс	4 38 129 11 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4,331
IV класс	4 38 129 31 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами	1,9
IV класс	4 38 129 41 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная синтетическими полимерами	0,1
IV класс	4 38 129 46 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией	0,1
IV класс	4 38 129 72 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	0,1
IV класс	4 38 191 02 51 4	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	8,093
IV класс	4 38 191 03 50 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	0,2
IV класс	4 38 191 05 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	0,005
IV класс	4 38 191 08 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	0,03
IV класс	4 38 191 15 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	2,8
IV класс	4 38 191 21 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами	26,65
IV класс	4 38 192 13 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами	0,02
IV класс	4 38 192 81 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	0,3
IV класс	4 38 192 91 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)	9
IV класс	4 38 195 12 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	0,135
IV класс	4 38 196 42 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	13,7
IV класс	4 38 198 12 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	0,142
IV класс	4 38 199 01 72 4	отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	0,2
IV класс	4 38 323 11 51 4	отходы шпаката и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	0,2
IV класс	4 38 329 11 52 4	отходы контейнеров для мусора	0,2
IV класс	4 38 941 11 52 4	отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	29,32
IV класс	4 38 991 12 72 4	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	41,9
IV класс	4 41 005 01 49 4	катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный	5,6

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
IV класс	4 41 011 01 49 4	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный	15,3
IV класс	4 41 011 11 49 4	катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2%	22,5
IV класс	4 41 012 03 49 4	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	23,4
IV класс	4 41 111 01 29 4	катализатор-сульфокатионит на основе полистирола отработанный	30,6
IV класс	4 42 501 02 29 4	цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,7
IV класс	4 42 502 12 49 4	алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,1
IV класс	4 42 503 12 29 4	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2,7
IV класс	4 42 504 02 20 4	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	30,902
IV класс	4 42 504 03 20 4	уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	0,75
IV класс	4 42 504 11 20 4	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	364,853
IV класс	4 42 505 02 20 4	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2
IV класс	4 42 506 11 29 4	ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	0,9
IV класс	4 42 507 12 49 4	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,6
IV класс	4 42 508 12 49 4	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	1,95
IV класс	4 42 511 12 20 4	сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,3
IV класс	4 42 532 22 61 4	сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3,72
IV класс	4 42 533 11 49 4	сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,1
IV класс	4 43 000 00 00 0	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы	5,2
IV класс	4 43 101 02 52 4	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	374,132
IV класс	4 43 103 02 61 4	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	0,1
IV класс	4 43 103 13 61 4	фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	1
IV класс	4 43 103 22 61 4	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	1,311
IV класс	4 43 103 52 60 4	фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	0,04
IV класс	4 43 114 01 20 4	фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,16
IV класс	4 43 114 12 60 4	фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,3
IV класс	4 43 114 81 52 4	фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	0,1
IV класс	4 43 117 83 61 4	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	0,1
IV класс	4 43 118 81 60 4	фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	1,8
IV класс	4 43 122 01 52 4	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	9,477
IV класс	4 43 122 11 52 4	фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	3,68
IV класс	4 43 131 11 52 4	фильтры систем вентиляции стеклобумажные, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные	0,15
IV класс	4 43 131 21 52 4	фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	7,067
IV класс	4 43 133 21 52 4	фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом из синтетического волокна отработанные	0,27
IV класс	4 43 211 11 61 4	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов	1,6
IV класс	4 43 211 21 61 4	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа	0,004
IV класс	4 43 221 01 62 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	142,154
IV класс	4 43 221 15 60 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	0,1
IV класс	4 43 221 91 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	0,1

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
IV класс	4 43 222 31 62 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,916
IV класс	4 43 229 11 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами	0,8
IV класс	4 43 290 11 62 4	ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	0,1
IV класс	4 43 310 14 61 4	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	0,9
IV класс	4 43 311 11 61 4	бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов	11
IV класс	4 43 501 02 61 4	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9,072
IV класс	4 43 502 01 62 4	фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа	0,7
IV класс	4 43 511 02 61 4	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,7
IV класс	4 43 511 12 60 4	фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	61,43
IV класс	4 43 701 01 49 4	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	7,99
IV класс	4 43 702 12 20 4	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	5,35
IV класс	4 43 702 13 20 4	фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	39,55
IV класс	4 43 703 15 29 4	фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,8
IV класс	4 43 703 99 29 4	фильтровочные и поглощительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	1
IV класс	4 43 711 02 49 4	уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	2,462
IV класс	4 43 711 13 20 4	фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2,3
IV класс	4 43 721 11 49 4	фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44,54
IV класс	4 43 721 14 20 4	фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,007
IV класс	4 43 721 82 52 4	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3,612
IV класс	4 43 731 21 60 4	фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	1
IV класс	4 43 741 12 49 4	фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3,1
IV класс	4 43 751 02 49 4	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	19,33
IV класс	4 43 761 01 49 4	фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,3
IV класс	4 43 761 02 49 4	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	12,26
IV класс	4 43 761 03 49 4	фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8
IV класс	4 43 761 14 49 4	фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,3
IV класс	4 43 761 16 20 4	фильтрующая загрузка из песка кварцевого, гранитной крошки и угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	16
IV класс	4 43 761 21 52 4	фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами	0,2
IV класс	4 43 761 22 52 4	фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	1,35
IV класс	4 43 761 31 52 4	фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,1
IV класс	4 43 900 00 00 0	прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	0,1
IV класс	4 43 911 32 60 4	фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,34
IV класс	4 51 102 02 20 4	тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	0,244
IV класс	4 51 441 01 29 4	отходы стеклолакоткани	2,185
IV класс	4 51 812 81 51 4	тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,1
IV класс	4 51 813 51 51 4	тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	0,9
IV класс	4 51 819 13 51 4	тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями	0,645
IV класс	4 51 819 25 51 4	тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%)	3,734

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
IV класс	4 55 310 01 20 4	отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4,9
IV класс	4 55 320 01 20 4	отходы асбестовой бумаги	30,711
IV класс	4 55 510 99 51 4	лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	952,66
IV класс	4 55 700 00 71 4	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	40,744
IV класс	4 55 901 01 61 4	изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	5,038
IV класс	4 56 200 51 42 4	отходы абразивных материалов в виде пыли	46,655
IV класс	4 56 200 52 41 4	отходы абразивных материалов в виде порошка	39,743
IV класс	4 57 111 01 20 4	отходы шлаковаты незагрязненные	23,544
IV класс	4 57 112 01 20 4	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	20,426
IV класс	4 57 119 01 20 4	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	385,693
IV класс	4 57 121 11 61 4	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	5,1
IV класс	4 61 010 03 20 4	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	27,706
IV класс	4 61 021 11 20 4	лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	22,634
IV класс	4 61 221 11 52 4	диски для резки металлов стальные с покрытием из природных абразивных материалов отработанные	0,2
IV класс	4 62 011 92 20 4	лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	11,804
IV класс	4 62 100 99 20 4	отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	1,06
IV класс	4 62 200 99 20 4	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	7,55
IV класс	4 62 600 01 51 4	лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	2,838
IV класс	4 62 600 02 21 4	лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	37,4
IV класс	4 62 600 98 20 4	лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	2,7
IV класс	4 62 922 11 20 4	отходы сплавов магния	1
IV класс	4 68 101 01 20 4	лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	0,4
IV класс	4 68 101 02 20 4	лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	123,7
IV класс	4 68 111 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	35,141
IV класс	4 68 112 00 00 0	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	0,031
IV класс	4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	713,648
IV класс	4 68 114 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	2,3
IV класс	4 68 115 21 51 4	тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	0,96
IV класс	4 68 119 41 51 4	тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	9,5
IV класс	4 68 122 11 50 4	тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	5
IV класс	4 68 201 11 29 4	лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	56,118
IV класс	4 68 211 11 51 4	тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	0,009
IV класс	4 80 000 00 00 0	отходы машин и прочего оборудования	8,1
IV класс	4 81 119 11 72 4	отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	0,606
IV класс	4 81 121 11 52 4	платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	3,406
IV класс	4 81 121 91 52 4	платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	1,301
IV класс	4 81 131 11 52 4	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	11,162
IV класс	4 81 201 01 52 4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	325,905
IV класс	4 81 202 01 52 4	принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	400,096
IV класс	4 81 202 11 52 4	проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	16,173
IV класс	4 81 203 02 52 4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	116,447
IV класс	4 81 204 01 52 4	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	69,344
IV класс	4 81 205 01 52 4	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	592,393
IV класс	4 81 205 02 52 4	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	1537,61
IV класс	4 81 205 03 52 4	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	271,102
IV класс	4 81 206 11 52 4	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	133,436
IV класс	4 81 207 11 52 4	компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	57,462
IV класс	4 81 209 11 52 4	информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	13,493

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
IV класс	4 81 209 13 52 4	электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	3,581
IV класс	4 81 209 15 52 4	банкомат, утративший потребительские свойства	41,112
IV класс	4 81 321 01 52 4	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	35,88
IV класс	4 81 322 21 52 4	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4,001
IV класс	4 81 331 11 52 4	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	9,917
IV класс	4 81 331 12 52 4	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	18,138
IV класс	4 81 332 11 52 4	тонеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	15,93
IV класс	4 81 335 11 52 4	оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства	11,635
IV класс	4 81 431 32 52 4	видеоплееры, утратившие потребительские свойства	8,866
IV класс	4 81 431 51 52 4	DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства	11,102
IV класс	4 81 431 91 52 4	музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства	27,181
IV класс	4 81 432 11 52 4	магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	12,003
IV класс	4 81 433 11 52 4	видеокамеры бытовые, утратившие потребительские свойства	10,718
IV класс	4 81 433 51 52 4	видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	7,71
IV класс	4 81 433 81 52 4	видеорегистраторы автомобильные, утратившие потребительские свойства	5,621
IV класс	4 81 433 91 52 4	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	0,148
IV класс	4 81 581 11 52 4	часы настенные, утратившие потребительские свойства	0,02
IV класс	4 81 651 11 52 4	бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребительские свойства	0,016
IV класс	4 82 100 00 00 0	электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура, утратившие потребительские свойства	0,4
IV класс	4 82 151 11 52 4	счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	0,003
IV класс	4 82 351 21 52 4	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	59,33
IV класс	4 82 415 01 52 4	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4,362
IV класс	4 82 427 11 52 4	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	9,034
IV класс	4 82 511 11 52 4	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	813,345
IV класс	4 82 512 11 52 4	машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	734,34
IV класс	4 82 513 11 52 4	машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	1704,987
IV класс	4 82 514 11 52 4	машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	279,224
IV класс	4 82 515 11 52 4	вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	25,644
IV класс	4 82 521 11 52 4	пылесос, утративший потребительские свойства	186,141
IV класс	4 82 521 71 52 4	мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	218,736
IV класс	4 82 521 81 52 4	оборудование садовое для кошения травы, утратившее потребительские свойства	14,965
IV класс	4 82 523 21 52 4	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	21,205
IV класс	4 82 524 11 52 4	электрочайник, утративший потребительские свойства	176,635
IV класс	4 82 524 12 52 4	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	176,277
IV класс	4 82 524 21 52 4	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	35,841
IV класс	4 82 526 31 52 4	обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	0,169
IV класс	4 82 527 11 52 4	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	193,022
IV класс	4 82 528 11 52 4	печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	186,371
IV класс	4 82 529 11 52 4	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	17,65
IV класс	4 82 555 11 52 4	плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	1620,217
IV класс	4 82 643 11 52 4	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	0,002
IV класс	4 82 643 51 52 4	приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства	0,2
IV класс	4 82 691 11 52 4	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	0,879
IV класс	4 82 695 11 52 4	микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства	4,1
IV класс	4 82 713 11 52 4	кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	38,399
IV класс	4 82 713 15 52 4	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	34,397
IV класс	4 82 721 41 52 4	витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	97,813
IV класс	4 82 721 61 52 4	морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	8,347
IV класс	4 82 812 11 52 4	калькуляторы, утратившие потребительские свойства	2,908
IV класс	4 82 813 11 52 4	контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	6,178
IV класс	4 82 813 12 52 4	счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	9,684
IV класс	4 82 813 13 52 4	темпокасса, утратившая потребительские свойства	1
IV класс	4 82 823 11 52 4	машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	41,074
IV класс	4 82 823 71 52 4	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	0,003

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
IV класс	4 82 825 11 52 4	детали машин копируемых для офисов, утратившие потребительские свойства	18
IV класс	4 82 895 11 52 4	детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4,562
IV класс	4 82 911 12 52 4	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	2,095
IV класс	4 82 911 13 52 4	угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	0,18
IV класс	4 82 919 11 52 4	инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	0,159
IV класс	4 84 553 11 52 4	инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	0,203
IV класс	4 88 241 11 52 4	машины швейные кроме бытовых, утратившие потребительские свойства	0,045
IV класс	4 88 291 11 52 4	машина переплетная, утратившая потребительские свойства	0,028
IV класс	4 89 221 11 52 4	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	1,645
IV класс	4 89 221 21 52 4	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	2,553
IV класс	4 89 226 13 10 4	пенообразователь на основе синтетических поверхностно-активных веществ, содержащий сульфат натрия, утративший потребительские свойства	0,36
IV класс	4 91 102 01 52 4	коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	0,2
IV класс	4 91 102 21 52 4	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	0,387
IV класс	4 91 102 71 52 4	изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	0,006
IV класс	4 91 103 21 52 4	респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	0,209
IV класс	4 91 104 11 52 4	средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	1,003
IV класс	4 91 105 11 52 4	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	2,392
IV класс	4 92 111 11 72 4	отходы мебели деревянной офисной	146,186
IV класс	4 92 111 81 52 4	отходы мебели из разнородных материалов	661,593
IV класс	6 11 100 01 40 4	зола от сжигания угля малоопасная	9,2
IV класс	6 11 400 01 20 4	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	43,96
IV класс	6 11 900 01 40 4	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	0,1
IV класс	6 21 110 01 20 4	отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	6,7
IV класс	7 10 207 11 39 4	отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	0,1
IV класс	7 10 210 13 49 4	песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	22,2
IV класс	7 10 212 01 49 4	сульфоуголь отработанный при водоподготовке	17,852
IV класс	7 10 212 51 20 4	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	1,1
IV класс	7 10 212 71 52 4	фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	0,1
IV класс	7 10 213 01 61 4	фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	0,144
IV класс	7 10 213 21 51 4	фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	2,568
IV класс	7 10 214 57 52 4	фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	4,48
IV класс	7 10 231 11 20 4	доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца	0,8
IV класс	7 10 251 01 29 4	осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный	9
IV класс	7 10 801 01 39 4	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	2,1
IV класс	7 21 000 01 71 4	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	8,852
IV класс	7 21 100 01 39 4	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	3039,086
IV класс	7 21 111 11 20 4	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный	2968,5
IV класс	7 21 800 01 39 4	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	2027,9
IV класс	7 21 812 11 39 4	отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	41,634
IV класс	7 22 101 01 71 4	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	19186,885
IV класс	7 22 102 01 39 4	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	23970,495
IV класс	7 22 109 01 39 4	осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	83399,85
IV класс	7 22 125 11 39 4	осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	4449,7
IV класс	7 22 125 12 39 4	осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный	0,6
IV класс	7 22 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	5721,855
IV класс	7 22 201 11 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	809380,978
IV класс	7 22 399 11 39 4	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	144,733
IV класс	7 22 800 01 39 4	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	224,8

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
IV класс	7 23 101 01 39 4	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	1144,613
IV класс	7 23 102 02 39 4	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	965,124
IV класс	7 23 121 11 39 4	осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	125,7
IV класс	7 23 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	2139,1
IV класс	7 23 301 02 39 4	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	25,605
IV класс	7 23 811 11 39 4	отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%	3
IV класс	7 28 710 12 39 4	отходы зачистки градиентных оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния	1,05
IV класс	7 29 010 11 39 4	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	147,031
IV класс	7 32 100 01 30 4	отходы (осадки) из выгребных ям	43050,825
IV класс	7 32 101 01 30 4	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	29128,5
IV класс	7 32 103 11 39 4	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	339,2
IV класс	7 32 115 31 30 4	фекальные отходы туалетов воздушных судов	5126,054
IV класс	7 32 221 01 30 4	жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	37254,525
IV класс	7 33 210 01 72 4	мусор и смет производственных помещений малоопасный	7565,535
IV класс	7 33 220 01 72 4	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	15737,382
IV класс	7 33 310 00 00 0	Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	1,6
IV класс	7 33 310 01 71 4	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	10129,187
IV класс	7 33 310 02 71 4	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	2838,373
IV класс	7 33 387 11 20 4	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	69,8
IV класс	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	81419,003
IV класс	7 33 393 21 49 4	смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов	17,08
IV класс	7 36 100 02 72 4	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	18785,69
IV класс	7 36 101 01 39 4	отходы жиров при разгрузке жиросудов	3423,577
IV класс	7 36 110 01 31 4	масла растительные отработанные при приготовлении пищи	2255,977
IV класс	7 36 111 11 32 4	отходы фритюра на основе растительного масла	561,793
IV класс	7 36 911 11 42 4	отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания	0,004
IV класс	7 39 511 01 29 4	отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	6,245
IV класс	7 39 518 01 39 4	отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	0,43
IV класс	7 39 518 02 20 4	отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	0,3
IV класс	7 39 539 11 39 4	отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)	0,42
IV класс	7 41 113 41 72 4	отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	0,6
IV класс	7 41 211 11 71 4	смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная	48,412
IV класс	7 41 221 21 40 4	отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	3740,5
IV класс	7 41 221 81 42 4	пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	0,5
IV класс	7 41 272 11 40 4	отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	2,2
IV класс	7 41 314 11 72 4	отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	776,532
IV класс	7 41 314 41 72 4	отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	89,7
IV класс	7 41 343 11 72 4	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	35,605
IV класс	7 43 751 11 32 4	промывные воды производства дробленого полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена	170
IV класс	7 47 101 01 42 4	пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	2,2
IV класс	7 47 111 11 20 4	остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	23554,41
IV класс	7 47 112 11 40 4	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	62199,87
IV класс	7 47 117 11 40 4	отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	26274,06
IV класс	7 47 813 01 40 4	зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	0,651

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
IV класс	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	1,7
IV класс	8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	148458,33
IV класс	8 12 101 01 72 4	древесные отходы от сноса и разборки зданий	1172,021
IV класс	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	13901,713
IV класс	8 19 911 11 70 4	отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	30,2
IV класс	8 22 131 11 20 4	отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные	5
IV класс	8 22 211 11 20 4	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	15,5
IV класс	8 22 401 01 21 4	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	1872,3
IV класс	8 24 110 01 20 4	обрезь и лом гипсокартонных листов	720,469
IV класс	8 24 110 02 20 4	лом пазогребневых плит незагрязненный	241,357
IV класс	8 24 911 11 20 4	отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	88,037
IV класс	8 26 141 31 71 4	отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	232
IV класс	8 26 210 01 51 4	отходы рубероида	1937,916
IV класс	8 26 220 01 51 4	отходы толи	4,9
IV класс	8 26 341 11 20 4	отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	603,814
IV класс	8 27 100 01 51 4	отходы линолеума незагрязненные	414,671
IV класс	8 27 311 11 50 4	отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	10
IV класс	8 27 990 01 72 4	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	1,715
IV класс	8 29 171 11 71 4	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	170,6
IV класс	8 30 200 01 71 4	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	50052,506
IV класс	8 41 111 11 51 4	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	6,5
IV класс	8 41 211 11 52 4	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	17,3
IV класс	8 42 101 02 21 4	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	10,54
IV класс	8 42 201 02 49 4	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	13
IV класс	8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	69240,134
IV класс	8 91 110 02 52 4	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	3,465
IV класс	8 92 011 01 60 4	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	0,1
IV класс	8 92 110 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	5,011
IV класс	9 11 100 02 31 4	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	105,5
IV класс	9 12 109 61 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных металлов	0,4
IV класс	9 12 110 02 21 4	лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	19
IV класс	9 12 181 71 21 4	лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок	0,8
IV класс	9 13 002 01 20 4	лом углеродистых блоков	3,29
IV класс	9 13 009 01 20 4	лом кислотоупорных материалов в смеси	2,8
IV класс	9 18 302 02 31 4	эмульсия маслотовушек компрессорных установок	0,81
IV класс	9 18 302 04 31 4	конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	46,324
IV класс	9 18 302 51 52 4	фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	332,924
IV класс	9 18 302 61 52 4	фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	0,86
IV класс	9 18 302 65 52 4	фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	0,521
IV класс	9 18 302 66 52 4	фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	0,068
IV класс	9 18 302 72 52 4	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,101
IV класс	9 18 302 82 52 4	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,511
IV класс	9 18 311 21 52 4	фильтры воздушные турбин отработанные	1,8
IV класс	9 18 611 02 52 4	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	1,824
IV класс	9 18 905 11 52 4	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	0,01
IV класс	9 19 100 02 20 4	шлак сварочный	31,604
IV класс	9 19 111 11 40 4	окалина при сварке черных металлов	0,001
IV класс	9 19 201 02 39 4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	36,16

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
IV класс	9 19 202 02 60 4	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	0,207
IV класс	9 19 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	70,895
IV класс	9 19 205 02 39 4	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	6,237
IV класс	9 19 302 11 60 4	обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9,41
IV класс	9 19 302 22 60 4	обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	1,7
IV класс	9 19 302 51 60 4	обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	0,588
IV класс	9 19 302 53 60 4	обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	5,7
IV класс	9 19 302 58 60 4	обтирочный материал, загрязненный шлифовальными и/или полировальными пастами на основе оксида хрома (III)	0,1
IV класс	9 19 302 79 60 4	обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем	0,129
IV класс	9 19 521 13 39 4	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	3,5
IV класс	9 19 525 32 39 4	отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные	13,7
IV класс	9 20 310 02 52 4	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	11,448
IV класс	9 20 311 03 52 4	тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	0,95
IV класс	9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	7933,129
IV класс	9 21 112 11 52 4	шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	0,456
IV класс	9 21 120 01 50 4	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	25,931
IV класс	9 21 130 01 50 4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	138,13
IV класс	9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4690,26
IV класс	9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	43,513
IV класс	9 21 522 11 52 4	бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	3,16
IV класс	9 21 524 11 70 4	детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	1
IV класс	9 21 526 11 51 4	стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	10,7
IV класс	9 21 731 21 42 4	пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта	0,013
IV класс	9 21 781 11 52 4	щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	12,55
IV класс	9 21 910 91 51 4	ободные ленты отработанные	0,07
IV класс	9 21 922 71 42 4	пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок	0,2
IV класс	9 22 221 02 52 4	фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	0,104
IV класс	9 22 524 11 70 4	отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава	0,073
IV класс	9 22 527 11 20 4	отходы изделий из резины при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	1,578
IV класс	9 22 531 12 39 4	отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	1,5
IV класс	9 22 721 21 39 4	вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)	14,912
IV класс	9 22 783 11 39 4	осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава	2,34
IV класс	9 22 891 11 70 4	смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена	0,2
IV класс	9 23 111 11 52 4	шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	1,4
IV класс	9 29 521 11 52 4	отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств	1,083
IV класс	9 31 100 03 39 4	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	14214,69
IV класс	9 31 211 12 51 4	боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	8,117
IV класс	9 41 101 03 10 4	отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	30,814
IV класс	9 41 401 51 41 4	отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях	0,002
IV класс	9 41 401 55 40 4	отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях	0,2
IV класс	9 41 401 91 10 4	отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	0,002
IV класс	9 41 405 01 49 4	отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	0,01
IV класс	9 41 495 33 39 4	отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%)	0,243

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
IV класс	9 42 422 11 20 4	отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе	0,4
IV класс	9 42 791 91 72 4	отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	0,7
IV класс	9 48 101 91 20 4	отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	0,8
IV класс	9 49 310 11 10 4	растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	6,307
IV класс	9 49 811 11 20 4	индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	0,001
IV класс	9 49 812 11 20 4	фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	0,03
IV класс	9 49 841 11 20 4	изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	0,9
IV класс	9 49 911 11 20 4	бой стеклянной химической посуды	0,374
IV класс	9 49 911 81 20 4	мусор от помещений лаборатории	27,96
IV класс	9 67 713 11 20 4	окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов	1,7
V класс	1 11 120 01 49 5	зерноотходы твердой пшеницы	0,7
V класс	1 11 120 02 49 5	зерноотходы мягкой пшеницы	1
V класс	1 11 210 01 23 5	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	2,86
V класс	1 11 210 02 23 5	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные землей	859,975
V класс	1 11 411 11 23 5	растительные остатки при выращивании цветов, загрязненные землей	44
V класс	1 11 911 11 61 5	субстраты минераловатные для тепличного растениеводства отработанные	159,6
V класс	1 12 210 02 29 5	навоз конский перепревший	2319,6
V класс	1 12 221 11 40 5	отходы подстилки из древесных опилок и стружки при содержании лошадей практически неопасные	47,15
V класс	1 14 218 11 20 5	смесь кормов растительного происхождения, утративших потребительские свойства	25
V класс	1 52 110 01 21 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1453,477
V класс	1 52 110 02 21 5	отходы корчевания пней	17,238
V класс	1 54 110 01 21 5	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	1018,03
V класс	2 00 120 01 40 5	гравийно-галечные вскрышные породы практически неопасные	240000
V класс	2 00 130 99 39 5	связные вскрышные породы в смеси практически неопасные	69806
V класс	2 11 310 01 49 5	отсев каменного угля в виде крошки	26,427
V класс	2 22 412 11 40 5	отходы промывки песков золотосодержащих	245000
V класс	2 31 112 01 21 5	отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	1,8
V класс	2 31 112 02 40 5	отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	1334
V класс	2 31 122 01 21 5	отходы гипса в кусковой форме	119,651
V класс	3 01 113 01 29 5	шелуха какао-бобов	3066,5
V класс	3 01 113 02 29 5	шелуха орехов	304,4
V класс	3 01 115 11 29 5	остатки подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	0,35
V класс	3 01 115 21 49 5	сметки сахара при производстве пищевых продуктов	15,5
V класс	3 01 124 51 30 5	отходы термообработанного мясного сырья при его укупорке в герметичную тару в производстве мясной продукции	0,1
V класс	3 01 124 91 29 5	отходы белковой колбасной оболочки в производстве мясной продукции	0,9
V класс	3 01 131 01 29 5	выжимки фруктовые и ягодные	112,6
V класс	3 01 132 03 29 5	очистки овощного сырья	979,36
V класс	3 01 132 04 29 5	осадок (шлам) земляной от промывки овощей (свеклы, картофеля и т.д.)	71,5
V класс	3 01 141 32 29 5	жмых льняной	325,86
V класс	3 01 159 61 52 5	отходы тары бумажной и полимерной в смеси при фасовке молочной продукции	610
V класс	3 01 161 11 42 5	пыль зерновая	1299,1
V класс	3 01 161 12 49 5	отходы от механической очистки зерна	51,9
V класс	3 01 162 11 30 5	мезга картофельная	495,2
V класс	3 01 171 21 49 5	технологические потери муки пшеничной	152,213
V класс	3 01 171 22 49 5	технологические потери муки ржаной	10,721
V класс	3 01 179 02 39 5	отходы теста	1011,491
V класс	3 01 179 03 29 5	хлебная крошка	183,056
V класс	3 01 179 04 10 5	дрожжи хлебопекарные отработанные	1,1
V класс	3 01 179 05 29 5	скорлупа от куриных яиц	194,634
V класс	3 01 182 21 49 5	брак кондитерской массы при производстве шоколадных, кондитерских сахаристых изделий	202,518
V класс	3 01 182 23 33 5	отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий практически неопасные	87,4
V класс	3 01 182 27 29 5	отходы шоколада от зачистки тары и емкостей при производстве шоколадных изделий	0,012
V класс	3 01 183 11 49 5	чай некондиционный или загрязненный	0,07
V класс	3 01 183 23 49 5	шелуха кофейная	0,06
V класс	3 01 191 31 42 5	пыль пищевых продуктов газоочистки при производстве кондитерских изделий	125,5
V класс	3 01 226 13 61 5	фильтры из минеральных материалов и картона, отработанные при фильтрации виноматериала	14,91

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
V класс	3 01 240 05 29 5	дробина солодовая (пивная)	7099,5
V класс	3 01 240 07 39 5	дрожжи пивные отработанные	921,4
V класс	3 01 241 21 31 5	белковый фильтрат при производстве пива	150
V класс	3 01 245 11 49 5	кизельгур, отработанный при фильтрации пива	180
V класс	3 01 245 21 60 5	фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива	0,65
V класс	3 02 141 04 23 5	отходы синтетических нитей и волокон	0,21
V класс	3 02 213 01 23 5	пуганка льняной пряжи и нитей	0,13
V класс	3 02 992 11 23 5	обрезь валяльно-войлочной продукции	3,315
V класс	3 03 111 01 23 5	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	58,508
V класс	3 03 111 03 23 5	обрезки и обрывки шерстяных тканей	0,3
V класс	3 03 111 09 23 5	обрезки и обрывки смешанных тканей	203,709
V класс	3 03 111 21 23 5	обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна	62,268
V класс	3 03 111 22 23 5	обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна	4,579
V класс	3 03 210 01 29 5	подножный лоскут от меховых овчин	10,57
V класс	3 04 111 02 39 5	мездра гольевая	516,08
V класс	3 05 220 03 21 5	щепа натуральной чистой древесины	56757,12
V класс	3 05 220 04 21 5	обрезь натуральной чистой древесины	624,82
V класс	3 05 230 01 43 5	опилки натуральной чистой древесины	2023,691
V класс	3 05 230 02 22 5	стружка натуральной чистой древесины	62,056
V класс	3 05 290 00 00 0	древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	3
V класс	3 05 291 11 20 5	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	6022,71
V класс	3 05 291 91 20 5	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	6693,637
V класс	3 05 311 03 42 5	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины практически неопасная	5,372
V класс	3 05 314 01 29 5	отходы шпона натуральной чистой древесины	190,2
V класс	3 05 319 21 49 5	опилки и пыль при обрезке листов фанеры и шпона	0,04
V класс	3 05 319 22 49 5	опилки и пыль при опилковке и шлифовке листов фанеры и шпона	4
V класс	3 06 119 35 39 5	отходы бумажные, содержащие полимерные материалы, при приготовлении макулатурной массы в производстве бумажной массы	40,355
V класс	3 06 121 12 29 5	срыв бумаги	53,322
V класс	3 06 121 21 29 5	отходы бумаги от резки и штамповки	767,934
V класс	3 06 121 41 29 5	отходы картона от резки и штамповки	300,682
V класс	3 06 121 42 29 5	срыв картона	275,292
V класс	3 06 121 43 29 5	обрезь гофрокартона	30,097
V класс	3 06 251 01 20 5	брак бумажных фильтров	0,3
V класс	3 07 122 11 60 5	отходы бумаги при изготовлении печатной продукции	463,349
V класс	3 08 140 02 49 5	мелочь коксовая (отсев)	0,4
V класс	3 12 114 31 20 5	бой кварцевых тиглей незагрязненных	41,1
V класс	3 18 226 21 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическим сырьем для производства зубной пасты	0,3
V класс	3 19 110 01 20 5	пережженные поликапроамидные слитки, жилка, щетина	1,895
V класс	3 19 120 00 23 5	брак полиэфирного волокна и нитей	5,2
V класс	3 19 130 00 23 5	брак полиакрилового волокна и нитей	1,702
V класс	3 31 151 02 20 5	обрезки вулканизированной резины	218,813
V класс	3 35 161 81 20 5	отходы зачистки оборудования производства изделий из стеклопластика	1,845
V класс	3 35 229 12 20 5	брак изделий из полипропилена при их производстве практически неопасный	424,073
V класс	3 41 400 01 20 5	отходы стекловолокна	153,639
V класс	3 41 901 01 20 5	бой стекла	1188,014
V класс	3 42 110 01 20 5	бой шамотного кирпича	150,905
V класс	3 43 100 02 20 5	бой керамики	75,46
V класс	3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича	716,645
V класс	3 44 111 11 21 5	отходы гипса в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	292,9
V класс	3 44 111 21 21 5	отходы керамики в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	292,9
V класс	3 45 100 01 20 5	цемент некондиционный	436,5
V класс	3 46 115 13 21 5	брак и бой бетона при производстве товарного бетона	48,9
V класс	3 46 118 12 21 5	отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона	2120,825
V класс	3 46 200 01 20 5	бой бетонных изделий	29116,954
V класс	3 46 200 02 20 5	бой железобетонных изделий	11157,795
V класс	3 48 521 21 20 5	отсев щебня гранитного при производстве асфальтобетона	18,7
V класс	3 51 901 01 20 5	электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами	2,903
V класс	3 61 212 01 22 5	стружка чугунная незагрязненная	2354,1
V класс	3 61 212 02 22 5	стружка стальная незагрязненная	958,185
V класс	3 61 212 03 22 5	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	4722,139
V класс	3 61 212 05 22 5	стружка бронзы незагрязненная	1,981
V класс	3 61 212 06 22 5	стружка латуни незагрязненная	49,404
V класс	3 61 212 07 22 5	стружка алюминиевая незагрязненная	540,592
V класс	3 61 212 08 22 5	стружка титана и титановых сплавов незагрязненная	178,004
V класс	3 61 213 01 43 5	опилки чугунные незагрязненные	0,6
V класс	3 61 213 02 43 5	опилки стальные незагрязненные	0,213
V класс	3 61 213 03 43 5	опилки черных металлов в смеси незагрязненные	0,104
V класс	3 61 218 72 39 5	отходы песка при гидроабразивной резке черных и цветных металлов практически неопасные	43,6

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
V класс	3 61 310 01 51 5	электроды угольные отработанные незагрязненные	0,2
V класс	3 91 155 12 20 5	отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий практически неопасные	0,1
V класс	3 91 155 13 20 5	отходы изготовления и использования восковых форм в производстве ювелирных изделий	0,36
V класс	4 01 100 00 00 0	продукты из фруктов и овощей, утратившие потребительские свойства	1,1
V класс	4 01 105 12 20 5	овощи необработанные, некондиционные	21,9
V класс	4 01 110 11 39 5	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	5467,671
V класс	4 01 210 11 31 5	пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства	20,7
V класс	4 01 301 01 31 5	молоко, утратившее потребительские свойства	9,6
V класс	4 01 310 11 31 5	молочная продукция, утратившая потребительские свойства	1486,199
V класс	4 01 351 11 30 5	мороженое, утратившее потребительские свойства	1,538
V класс	4 01 500 00 00 0	изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, утратившие потребительские свойства	0,1
V класс	4 01 510 11 29 5	хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства	2327,77
V класс	4 01 600 00 00 0	продукты пищевые прочие, утратившие потребительские свойства	0,6
V класс	4 01 631 11 40 5	чай в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	31,3
V класс	4 01 641 11 30 5	соусы пищевые, утратившие потребительские свойства	639,4
V класс	4 01 661 13 33 5	жировая продукция на основе растительных и животных жиров в полипропиленовой упаковке, утратившая потребительские свойства	33,4
V класс	4 01 691 11 30 5	бульоны желеобразные в упаковке из разнородных полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	1,5
V класс	4 01 692 11 20 5	пищевые концентраты, утратившие потребительские свойства	14
V класс	4 01 693 11 20 5	ореховая смесь в упаковке из полимерных материалов, утратившая потребительские свойства	0,025
V класс	4 01 693 21 20 5	сухофрукты в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	0,028
V класс	4 01 711 21 29 5	сухие корма для животных, утратившие потребительские свойства	11,6
V класс	4 01 721 11 52 5	корма для животных в разнородной упаковке, утратившие потребительские свойства	2,6
V класс	4 01 851 11 10 5	напитки безалкогольные, утратившие потребительские свойства	93,5
V класс	4 02 131 01 62 5	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	32,225
V класс	4 02 131 99 62 5	прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	124,574
V класс	4 02 141 11 61 5	отходы обтирочного материала из вискозного волокна незагрязненные	0,5
V класс	4 02 150 00 00 0	отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон незагрязненные	0,06
V класс	4 02 151 11 60 5	отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон незагрязненные	9,7
V класс	4 02 165 11 51 5	упаковка из джута растительного происхождения, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	69,64
V класс	4 02 191 01 61 5	валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	0,474
V класс	4 02 375 11 60 5	отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных пищевыми продуктами	1,518
V класс	4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	15709,271
V класс	4 04 190 00 51 5	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5245,992
V класс	4 05 000 00 00 0	бумага и изделия из бумаги, утратившие потребительские свойства	0,14
V класс	4 05 121 01 20 5	отходы потребления картона (кроме электроизоляционного, кровельного и обувного) с черно-белой и цветной печатью	9,75
V класс	4 05 122 01 60 5	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	353,551
V класс	4 05 122 02 60 5	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	5928,643
V класс	4 05 122 03 60 5	отходы газет	750,02
V класс	4 05 122 11 60 5	отходы бумажных этикеток	1,76
V класс	4 05 123 11 60 5	печатная продукция с черно-белой печатью, утратившая потребительские свойства	82,3
V класс	4 05 130 01 20 5	бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства	37,681
V класс	4 05 131 11 20 5	бумажные шпули (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства	219,32
V класс	4 05 181 01 60 5	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	10,512
V класс	4 05 182 01 60 5	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	1493,255
V класс	4 05 183 01 60 5	отходы упаковочного картона незагрязненные	122000,493
V класс	4 05 184 01 60 5	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	5888,861
V класс	4 05 189 11 60 5	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	296,752
V класс	4 05 212 13 60 5	отходы упаковки бумажной с влапопрочными полиэтиленовыми слоями незагрязненные	86,538

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
V класс	4 05 216 21 52 5	отходы упаковки из комбинированного материала на основе бумаги и/или картона, полимеров и алюминиевой фольги	0,102
V класс	4 05 290 01 29 5	отходы бумаги вощенной	5,513
V класс	4 05 291 11 29 5	отходы силиконизированной бумаги с полиэтиленовым покрытием незагрязненные	5,704
V класс	4 05 291 15 52 5	отходы бумаги с полиэтиленовым покрытием в виде ленты-основы самоклеящихся этикеток незагрязненные	63,187
V класс	4 05 401 01 20 5	отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов	202,228
V класс	4 05 402 01 20 5	отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов	138,716
V класс	4 05 403 01 20 5	отходы потребления обоевой, пачечной, шпунтовой и других видов бумаги	234,9
V класс	4 05 811 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	16648,392
V класс	4 05 911 35 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	0,016
V класс	4 05 913 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	2065,771
V класс	4 05 913 11 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растительными и животными жирами	59,4
V класс	4 05 923 51 62 5	отходы посуды одноразовой из бумаги и картона, ламинированных полиэтиленом, загрязненной пищевыми продуктами	1987,504
V класс	4 31 100 00 00 0	отходы резиновых изделий незагрязненные	0,396
V класс	4 31 110 01 51 5	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	24,045
V класс	4 31 110 02 51 5	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	6,242
V класс	4 31 120 01 51 5	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	17,114
V класс	4 31 120 02 51 5	бельтинг из вулканизированной резины, утративший потребительские свойства, незагрязненный	2,224
V класс	4 31 141 11 20 5	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	16,221
V класс	4 31 141 12 20 5	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	2,12
V класс	4 31 199 91 72 5	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	20,851
V класс	4 31 300 01 52 5	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	115,14
V класс	4 34 110 01 20 5	отходы пенополиэтилена незагрязненные	61,582
V класс	4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	11866,686
V класс	4 34 110 03 51 5	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	2129,213
V класс	4 34 110 04 51 5	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	5197,551
V класс	4 34 120 02 29 5	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	353,2
V класс	4 34 120 03 51 5	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	1621,787
V класс	4 34 120 04 51 5	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	313,927
V класс	4 34 141 01 20 5	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	350,635
V класс	4 34 141 02 51 5	отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные	78,2
V класс	4 34 141 03 51 5	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	179,519
V класс	4 34 142 01 51 5	лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные	113,179
V класс	4 34 151 01 51 5	отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	1379,011
V класс	4 34 161 01 51 5	лом и отходы изделий из поликарбонатов незагрязненные	11,452
V класс	4 34 171 01 20 5	лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные	2,034
V класс	4 34 181 01 51 5	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	2525,84
V класс	4 34 181 02 29 5	отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные	319,422
V класс	4 34 191 99 20 5	отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные	1,35
V класс	4 34 199 01 20 5	отходы продукции из целлофана незагрязненные	54,7
V класс	4 34 199 02 20 5	отходы продукции из полиметилметакрилата (органического стекла) незагрязненные	2,276
V класс	4 34 199 72 50 5	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	572,42
V класс	4 34 250 01 29 5	отходы полиуретановой пены незагрязненные	56,591
V класс	4 34 250 02 29 5	отходы полиуретановой пленки незагрязненные	0,406
V класс	4 34 991 21 72 5	лом и отходы изделий из полиэтилена и полиэтилентерефталата в смеси незагрязненные	2,26
V класс	4 34 991 33 72 5	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненных	13,505
V класс	4 36 120 01 20 5	отходы продукции из стеклослоупласта незагрязненные	6,2
V класс	4 38 118 01 51 5	тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	189,847
V класс	4 38 122 82 51 5	упаковка полипропиленовая, загрязненная минералами из классов карбонатов и силикатов	0,03
V класс	4 42 101 01 49 5	цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	104
V класс	4 42 102 01 49 5	алюмогель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	0,109

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
V класс	4 42 103 01 49 5	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	1,235
V класс	4 42 104 00 00 0	уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	0,3
V класс	4 42 104 01 49 5	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	0,51
V класс	4 43 115 01 60 5	фильтры картонные для пищевых жидкостей, утратившие потребительские свойства	0,03
V класс	4 43 118 71 62 5	фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами	1,046
V класс	4 43 210 11 62 5	ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон отработанная незагрязненная	0,007
V класс	4 43 220 21 62 5	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная незагрязненная	9,1
V класс	4 43 705 11 49 5	фильтрующая загрузка на основе кизельгура отработанная незагрязненная	0,6
V класс	4 51 000 00 00 0	отходы стекла и изделий из стекла	0,35
V класс	4 51 101 00 20 5	лом изделий из стекла	6043,38
V класс	4 51 102 00 20 5	тара стеклянная незагрязненная	214,616
V класс	4 56 100 01 51 5	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	127,472
V класс	4 56 200 01 29 5	шкурка шлифовальная отработанная	21,994
V класс	4 57 112 11 60 5	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	396,6
V класс	4 57 201 02 20 5	керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязненный	103,332
V класс	4 59 110 01 51 5	лом керамических изоляторов	60,171
V класс	4 59 110 11 71 5	лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный	0,2
V класс	4 59 110 99 51 5	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	142,328
V класс	4 61 010 00 00 0	лом и отходы черных металлов несортированные	663,9
V класс	4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	72110,976
V класс	4 61 010 02 20 5	скрап черных металлов незагрязненный	0,984
V класс	4 61 100 01 51 5	лом и отходы чугуновых изделий незагрязненные	28,66
V класс	4 61 100 02 21 5	лом и отходы чугуновые в кусковой форме незагрязненные	557,2
V класс	4 61 100 99 20 5	лом и отходы чугуновые несортированные	813,1
V класс	4 61 200 01 51 5	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	818,927
V класс	4 61 200 02 21 5	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	1647,325
V класс	4 61 200 99 20 5	лом и отходы стальные несортированные	3534,045
V класс	4 62 100 01 20 5	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	340,135
V класс	4 62 130 02 21 5	лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные	0,8
V класс	4 62 130 99 20 5	лом и отходы бронзы несортированные	53,8
V класс	4 62 140 01 51 5	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные	34,37
V класс	4 62 140 02 21 5	лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные	0,629
V класс	4 62 140 99 20 5	лом и отходы латуни несортированные	21,583
V класс	4 62 200 01 51 5	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий)	196,451
V класс	4 62 200 02 51 5	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	157,6
V класс	4 62 200 03 21 5	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	311,012
V класс	4 62 200 04 29 5	лом и отходы фольги из алюминия	126,541
V класс	4 62 200 05 51 5	лом алюминиевых банок из-под напитков	44,309
V класс	4 62 200 06 20 5	лом и отходы алюминия несортированные	1084,072
V класс	4 62 205 01 20 5	отходы фольги алюминиевой кашированной незагрязненные	7,128
V класс	4 62 300 02 21 5	лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные	45,043
V класс	4 82 302 01 52 5	отходы изолированных проводов и кабелей	732,74
V класс	4 82 303 01 52 5	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства	0,1
V класс	4 82 411 00 52 5	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	7,309
V класс	4 91 101 01 52 5	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	0,314
V класс	4 91 103 11 61 5	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	0,52
V класс	4 92 111 21 72 5	отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10%)	10949,675
V класс	6 11 400 02 20 5	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	284,658
V класс	6 11 900 02 40 5	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	643,381
V класс	6 18 901 01 20 5	отходы при очистке котлов от накипи	12,517
V класс	6 21 100 01 71 5	мусор с защитных решеток гидроэлектростанций	13,2
V класс	7 10 110 01 71 5	мусор с защитных решеток при водозаборе	75,453
V класс	7 10 110 02 39 5	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	17945,6
V класс	7 10 211 01 20 5	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	509,579
V класс	7 10 212 52 20 5	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	8,328
V класс	7 10 231 22 49 5	песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически неопасный	3,92
V класс	7 21 051 11 71 5	мусор с решеток дождевой (ливневой) канализации, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности	182,73
V класс	7 21 800 02 39 5	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	6

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
V класс	7 21 811 11 20 5	отходы (грунты) при очистке гидротехнических устройств и водосточной сети дождевой (ливневой) канализации, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные	146485,92
V класс	7 22 101 02 71 5	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	1493,132
V класс	7 22 102 02 39 5	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	1712,854
V класс	7 22 125 15 39 5	осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	18,781
V класс	7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	413,376
V класс	7 22 431 12 39 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная	4,2
V класс	7 22 431 22 40 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	5,12
V класс	7 25 612 11 20 5	биомасса эйхорнии отработанная при доочистке дождевых (ливневых) сточных вод обезвоженная	14,86
V класс	7 29 010 12 39 5	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный	23,769
V класс	7 33 210 02 72 5	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	4926,159
V класс	7 33 220 02 72 5	мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	6564,793
V класс	7 33 381 02 20 5	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	16,2
V класс	7 33 387 12 20 5	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные	266,994
V класс	7 33 390 02 71 5	смет с территории предприятия практически неопасный	21670,633
V класс	7 33 900 00 00 0	прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	6,08
V класс	7 36 100 01 30 5	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	16401,299
V класс	7 36 100 11 72 5	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	37257,768
V класс	7 36 131 11 52 5	кофейные капсулы отработанные	19,7
V класс	7 39 311 01 72 5	отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий	4,9
V класс	7 39 515 11 49 5	отходы зачистки гладильного, сушильного оборудования	1,2
V класс	7 39 954 11 20 5	растительные отходы при выкашивании водной растительности акваторий водных объектов	38,946
V класс	7 39 955 11 72 5	отходы (мусор) от уборки гидротехнических сооружений, акватории и прибрежной полосы водных объектов практически неопасные	2552,908
V класс	7 41 113 11 72 5	отходы бумаги и/или картона при сортировке твердых коммунальных отходов	8182,4
V класс	7 41 115 11 20 5	лом стекла и изделий из стекла при сортировке твердых коммунальных отходов	584,5
V класс	7 41 141 11 71 5	отходы (остатки) сортировки отходов бумаги и картона, не пригодные для утилизации	56,263
V класс	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	194,97
V класс	8 00 000 00 00 0	отходы строительства и ремонта	20578
V класс	8 11 100 01 49 5	грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами	1429938,771
V класс	8 11 111 12 49 5	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	2031160,16
V класс	8 11 123 12 39 5	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные	355
V класс	8 11 131 11 20 5	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные	28467,78
V класс	8 12 201 01 20 5	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	36426,889
V класс	8 19 100 01 49 5	отходы песка незагрязненные	912,064
V класс	8 19 100 03 21 5	отходы строительного щебня незагрязненные	17648,631
V класс	8 21 101 01 21 5	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	254,83
V класс	8 22 021 12 49 5	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	43,5
V класс	8 22 101 01 21 5	отходы цемента в кусковой форме	6852,634
V класс	8 22 201 01 21 5	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	150532,549
V класс	8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	144960,423
V класс	8 23 101 01 21 5	лом строительного кирпича незагрязненный	8226,324
V класс	8 23 201 01 21 5	лом черепицы, керамики незагрязненный	4279,247
V класс	8 24 191 11 20 5	отходы гипса при ремонтно-строительных работах	2067,24
V класс	8 24 511 11 20 5	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах	2
V класс	8 29 131 11 20 5	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	3,23
V класс	8 30 100 01 71 5	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий)	5361,4

Класс опасности	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов (тонн в год)
V класс	8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	29486,854
V класс	9 12 100 00 00 0	отходы огнеупорных материалов от ремонта печей и печного оборудования	0,472
V класс	9 12 102 00 00 0	отходы обмуровок котлов	1,337
V класс	9 12 181 01 21 5	лом шамотного кирпича незагрязненный	836,999
V класс	9 12 191 01 21 5	лом огнеупорного мертеля незагрязненный	346,4
V класс	9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов	55,72
V класс	9 19 141 22 20 5	отходы (остатки) сварочной проволоки из легированной стали	0,701
V класс	9 19 302 21 60 5	обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами природного происхождения	0,437
V класс	9 20 310 01 52 5	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	65,176
V класс	9 21 721 11 40 5	отходы из пылесборников при очистке салонов автотранспортных средств	0,7
V класс	9 21 751 12 39 5	осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный	6196,6
V класс	9 21 910 01 52 5	свечи зажигания автомобильные отработанные	3,887
V класс	9 22 114 13 20 5	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов практически неопасные	54,2
V класс	9 22 541 11 52 5	сепараторы роликоподшипников для вагонных букс из стеклонаполненного полиамида отработанные, незагрязненные	0,2
V класс	9 49 812 12 20 5	фильтры бумажные, отработанные при исследовании пищевой продукции, питьевой и сточной воды	16,7
V класс	9 49 851 12 20 5	изделия лабораторные из минеральных неметаллических материалов, отработанные при технических испытаниях и измерениях, практически неопасные	0,894