

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от _____ г. № _____

МОСКВА

**О внесении изменений
в распоряжение Правительства Российской Федерации
от 27 декабря 2022 г. № 4249-р**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень веществ и (или) предметов, образуемых в результате хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и не являющихся продукцией производства, которые не могут быть отнесены к побочным продуктам производства, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2022 г. № 4249-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 1, статья 414).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 марта 2026 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от №

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в перечень веществ и (или) предметов, образуемых
в результате хозяйственной и (или) иной деятельности юридических
лиц, индивидуальных предпринимателей и не являющихся продукцией
производства, которые не могут быть отнесены к побочным продуктам
производства

1. Дополнить пунктами 12-331 следующего содержания:

«

- | | | |
|-----|---|------------------|
| 12. | Семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых, корнеплодных культур, протравленные фунгицидами и/или инсектицидами, с истекшим сроком годности | 1 11 010 21 49 2 |
| 13. | Гексахлорановые дымовые шашки, утратившие потребительские свойства | 1 14 122 91 29 2 |
| 14. | Фундазол, утративший потребительские свойства | 1 14 123 11 41 2 |
| 15. | Смесь жидких пестицидов 2-3 классов опасности, пригодная для термического обезвреживания | 1 14 128 11 30 2 |
| 16. | Смесь твердых пестицидов 2-3 классов опасности, пригодная для термического обезвреживания | 1 14 128 12 40 2 |
| 17. | Пестициды на основе хлорорганических соединений в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки | 1 14 128 81 71 1 |
| 18. | Отходы средств защиты растений неустановленного состава в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки | 1 14 128 91 71 1 |
| 19. | Отходы кобальто-никелевого концентрата с повышенным содержанием мышьяка | 2 22 298 11 41 2 |
| 20. | Жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидроразрыва пласта, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры | 2 91 511 21 31 2 |
| 21. | Эмульгатор для интенсификации добычи нефти на основе нонилфеноксиполи (этиленокси) этанола, утративший потребительские свойства | 2 91 648 23 10 2 |
| 22. | Смачиватель для буровых растворов на основе жирных кислот таллового масла, спирта | 2 91 648 32 10 2 |

	диоксанового и жидкости полиэтилсилоксановой, утративший потребительские свойства	
23.	Компонент для приготовления бурового раствора на основе 2-(2-бутоксietокси)этанола/бутилкарбитола и поликапроамида, утративший потребительские свойства	2 91 648 81 30 2
24.	Масла сивушные при ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных	3 01 213 13 10 2
25.	Отходы отгонки избытка пластификатора диоктилфталата при производстве искусственной кожи на основе хлорвиниловой смолы	3 04 241 11 39 2
26.	Брак клея на основе карбамидоформальдегидных смол для производства древесных плит	3 05 301 17 39 2
27.	Отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати	3 07 121 21 30 1
28.	Отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	3 07 121 22 30 2
29.	Фусы каменноугольные высокоопасные	3 08 121 01 33 2
30.	Смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака высокоопасная	3 08 131 11 33 2
31.	Смолка кислая при сернокислотной очистке сырого бензола высокоопасная	3 08 151 11 33 2
32.	Смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства	3 08 181 11 31 2
33.	Кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов	3 08 211 01 10 2
34.	Нейтрализатор кислой среды в конденсационно-холодильном оборудовании на основе метоксипропиламина в ароматическом растворителе, утративший потребительские свойства	3 08 218 21 10 2
35.	Отходы сернокислотной очистки минеральных масел (гудрон кислый)	3 08 221 81 30 2
36.	Отходы раствора гидроксида натрия, отработанного при нейтрализации паров фталевого ангидрида при его хранении	3 10 052 44 10 2
37.	Остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода	3 10 101 01 39 2
38.	Электролит щелочной, отработанный при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 11 32 2

39.	Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий вольфрамат калия, отработанный при производстве метилмеркаптана	3 10 103 31 20 2
40.	Катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при крекинге диметилсульфида в производстве метилмеркаптана	3 10 103 32 20 2
41.	Катализатор на основе оксидов молибдена и висмута, отработанный при окислении пропилена в производстве акролеина	3 10 104 31 20 2
42.	Отходы измельченного фталоцианина меди низкопроцентного в его производстве	3 11 218 13 41 2
43.	Ионообменная смола, отработанная при очистке от ртути раствора, содержащего селен, в производстве селена из шламов рафинирования черновой меди	3 12 114 71 20 1
44.	Отходы очистки растворов солей лития ртутным методом в производстве металлического лития электролизом расплава галогенидов	3 12 131 13 39 2
45.	Серная кислота, отработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 42 10 2
46.	Кислота серная, отработанная при осушке хлора в производстве хлора	3 12 152 21 10 2
47.	Насадки графитовые электролизеров, отработанные в производстве хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 41 51 1
48.	Смесь осадков механической и физико-химической очистки сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 71 39 1
49.	Уголь активированный, загрязненный ртутью при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 72 20 1
50.	Ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 73 20 1
51.	Отходы зачистки емкостей хранения кислоты серной, отработанной при осушке хлора	3 12 152 85 33 2
52.	Отходы термической регенерации ртути из ртутьсодержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 91 20 1
53.	Осадок хлоридов ртути при очистке технологических газов медеплавильного производства от ртути раствором сулемы	3 12 223 01 39 1
54.	Отходы фильтрации промывной кислоты мокрой очистки отходящих газов производства черновой	3 12 223 14 33 2

	меди при их утилизации в производстве кислоты серной свинецсодержащие обезвоженные	
55.	Осадок, содержащий ртуть и селен, мокрой очистки обжиговых газов цинкового производства при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 224 01 39 1
56.	Отходы очистки фильтрацией промывной серной кислоты, загрязненной при мокрой очистке сернистых газов получения никеля и меди из файнштейна, содержащие селен, нейтрализованные и высушенные	3 12 225 13 40 1
57.	Жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты	3 12 229 11 10 2
58.	Пыль цианборгидрида натрия при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 01 41 2
59.	Смесь триизопропилбората и изопропилового спирта при очистке отходящих газов производства толуольного раствора декаборана изопропиловым спиртом	3 12 747 13 10 2
60.	Отходы зачистки электролизеров производства хлора и каустика ртутным методом, содержащие преимущественно графит и ртуть	3 12 832 72 33 1
61.	Кубовый остаток ректификации бисамина	3 13 011 11 10 2
62.	Кубовый остаток ректификации пиперилена	3 13 122 01 10 2
63.	Отходы компримирования газов пиролиза, содержащие углеводороды C5 и более, при производстве этилена и пропилена из бензина	3 13 123 41 10 2
64.	Отходы зачистки оборудования в производстве альфа-бутилена	3 13 124 82 10 2
65.	Отходы промывки углеводородами и зачистки оборудования в производстве бутена-1	3 13 124 83 10 2
66.	Изомеры альфа-олефинов при рекуперации аминов в производстве линейных альфа-олефинов, загрязненные аминами	3 13 125 31 31 2
67.	Кубовый остаток при выделении оксида пропилена из легкой фракции эпоксидата ректификацией в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 53 10 2
68.	Смоляной слой при выделении 2,7-бис[2-(диэтиламино)этокси]флуорен-9-она из реакционной массы в его производстве	3 13 133 63 39 2
69.	Кислота серная, отработанная при осушке хлороформа-сырца олеумом в производстве хлорметанов	3 13 140 11 10 2

70.	Отходы зачистки оборудования стадии очистки дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 37 30 2
71.	Кислота серная, отработанная при очистке газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 53 32 2
72.	Катализатор на основе активированного угля, пропитанного сулемой, отработанный при гидрохлорировании ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 54 20 2
73.	Кубовый остаток ректификации дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 56 10 2
74.	Отходы ртутьсодержащие зачистки оборудования гидрохлорирования ацетилена на катализаторе на основе активированного угля, пропитанного сулемой, в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 59 20 2
75.	Кубовый остаток при ректификации винилиденхлорида-сырца	3 13 141 62 10 2
76.	Кислота серная, отработанная при осушке хлористого метила	3 13 142 11 10 2
77.	Конденсат хлороформа, загрязнённый хладонами, при производстве трифторметана	3 13 192 13 10 2
78.	Кубовый остаток синтеза гексафторбутадиена	3 13 192 31 10 2
79.	Кислота соляная при абсорбции водой хлористого водорода отходящих газов хлорирования трихлорбензола в производстве гексафторбензола	3 13 195 51 10 2
80.	Электроды никелевые, отработанные при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана	3 13 199 81 50 2
81.	Шлам анодный с преимущественным содержанием фторида никеля при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана	3 13 199 85 41 1
82.	Кислые полимеры при производстве изопропилового спирта методом сернокислотной гидратации пропилена, содержащие серную кислоту до 30%	3 13 223 11 10 2
83.	Отходы (фенольная смола) при чистке оборудования производства фенолов	3 13 242 81 30 2
84.	Отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 14 33 2
85.	Тяжелые смолы синтеза 2-трет-бутил-п-крезола	3 13 243 18 10 2

86.	Смесь тримеров и тетрамеров пропилена обводненная при их получении для производства алкилфенолов	3 13 243 71 31 2
87.	Отходы (остатки) производства пентафторфенола из фенолята калия в среде серной кислоты	3 13 265 21 10 2
88.	Кубовые остатки производства винилацетата	3 13 321 22 32 2
89.	Конденсат отгонки пиперилена и толуола из реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 21 10 2
90.	Отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида	3 13 333 68 20 2
91.	Полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата	3 13 338 11 32 2
92.	Отходы от зачистки оборудования производства акриловой кислоты и её эфиров	3 13 338 12 39 2
93.	Жидкие отходы абсорбции и нейтрализации абгазов хлорирования и гидролиза при производстве дихлорангидрида терефталевой кислоты, содержащие преимущественно трихлорметан	3 13 341 12 10 2
94.	Кубовый остаток производства метилдиэтанолamina	3 13 412 21 10 2
95.	Промывные воды технологического оборудования производства метилдиэтанолamina	3 13 412 22 10 2
96.	Кубовый остаток при ректификации диметилэтанолamina-сырца в его производстве	3 13 412 31 10 2
97.	Кубовый остаток дистилляции анилина при его производстве	3 13 416 11 10 1
98.	Кубовый остаток ректификации катализата N-метиланилина в производстве анилина	3 13 416 12 10 1
99.	Кубовый остаток дистилляции анилина-сырца при его производстве с преимущественным содержанием анилина и его осмоллов	3 13 416 13 30 2
100.	Цеолит, отработанный при сушке метилмеркаптана в производстве метионина	3 13 513 21 20 2
101.	Кубовые остатки разгонки толуола при производстве морфолинборана	3 13 515 01 31 2
102.	Кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора	3 13 515 02 10 2
103.	Жидкие отходы ректификации сырца метоксидиэтилборана	3 13 515 03 10 2
104.	Отходы синтеза триэтилалюминия, содержащие алюминийалкилы	3 13 519 32 31 2
105.	Отходы очистки оборудования производства триизобутилалюминия	3 13 519 38 32 2

106.	Кубовый остаток при регенерации толуола в производстве ацетонанила	3 13 523 21 10 2
107.	Жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида	3 13 611 02 31 2
108.	Кубовый остаток ректификации циклогексанона в его производстве	3 13 622 21 10 2
109.	Кубовая жидкость ректификации товарной окиси пропилена	3 13 633 22 10 2
110.	Смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ	3 13 910 99 10 2
111.	Осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	3 13 959 11 39 2
112.	Пыль газоочистки при термическом разложении смеси жидких отходов производства метионина	3 13 982 21 42 2
113.	Отходы зачистки фильтров очистки хромоцена после пропарки при синтезе хромоцена	3 15 105 15 39 2
114.	Осадок при выделении фильтрацией силилхромата из реакционной массы на бумажном фильтре	3 15 105 22 20 2
115.	Отходы растворителей на основе гептана и четыреххлористого углерода при промывке оборудования синтеза силилхромата	3 15 105 24 10 2
116.	Отходы зачистки оборудования (смесителей) при синтезе силилхромата	3 15 105 25 20 2
117.	Отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен	3 15 105 32 49 2
118.	Отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего силилхромат и оксид алюминия	3 15 105 42 49 2
119.	Отходы механической очистки сточных вод, загрязнённых при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена	3 15 105 71 20 2
120.	Отходы пасты терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства полиэтилентерефталата	3 15 478 01 33 2
121.	Сметки терефталевой кислоты	3 15 478 11 41 2
122.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства полиэфирных смол на основе фталиевых кислот	3 15 495 21 51 2
123.	Твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной	3 15 561 12 20 2

124.	Смесь серной и азотной кислот, отработанная при нитрации целлюлозы в производстве нитроцеллюлозы	3 15 592 31 10 2
125.	Триметилкарбинольная фракция загрязнённая при выделении триметилкарбинола в производстве изопрена	3 16 121 13 10 2
126.	Отходы очистки оборудования производства огнезащитных терморасширяющихся материалов на основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества	3 17 681 51 33 2
127.	Воды промывки оборудования и уборки производственных помещений производства гербицидов	3 18 125 11 10 1
128.	Брак гербицидов в смеси	3 18 125 81 20 2
129.	Отходы органических растворителей на основе циклических и ароматических углеводородов, отработанные при промывке оборудования производства средств защиты растений	3 18 191 12 10 2
130.	Брак средств защиты растений при их производстве	3 18 191 32 39 2
131.	Отходы зачистки оборудования производства средств защиты растений	3 18 191 71 39 2
132.	Проливы алкилдиметиламина при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 12 10 2
133.	Проливы отдушки при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 14 10 2
134.	Проливы фосфорной кислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 16 10 2
135.	Просыпи полиакрилата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 27 49 2
136.	Отходы пасты на основе изопропанола и этанаминийхлорида при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 31 33 2
137.	Отходы пасты на основе сульфэтоксилата жирных кислот при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 32 33 2
138.	Отходы пасты на основе полимера алкиленгликоля модифицированного при разгрузке сырья для	3 18 210 33 33 2

	производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	
139.	Смесь пероксида водорода и уксусной кислоты для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 51 10 2
140.	Смесь пероксида водорода и фосфонатов для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 52 10 2
141.	Фосфорная кислота для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 53 10 2
142.	Смесь азотной и серной кислот для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 54 10 2
143.	Смесь азотной и фосфорной кислот для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 55 10 2
144.	Отходы ликвидации проливов полимера на основе малеиновой и акриловой кислот при производстве мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 72 30 2
145.	Отходы ликвидации проливов смеси на основе алкил-С10-С16 полиоксиэтиленсульфата натрия при производстве мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 73 30 2
146.	Отходы бария азотнокислого в производстве порохов	3 18 311 11 20 2
147.	Отходы полотна пироксилино-целлюлозного при производстве пироксилиновых порохов	3 18 311 12 60 2
148.	Отходы тринитротолуола при производстве сгорающих гильз для охотничьих и спортивных патронов	3 18 311 13 20 2
149.	Проливы и остатки этиленгликолей в производстве взрывчатых веществ	3 18 311 22 10 2
150.	Просыпи взрывчатых веществ на основе нитроаминов в смеси при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 92 40 2
151.	Смесь отходов сырья при ликвидации просыпей и чистке оборудования приготовления угленитной массы в производстве взрывчатых веществ, содержащая преимущественно натриевую селитру, хлористый аммоний	3 18 312 11 40 2
152.	Смесь серной и азотной кислот, отработанная при нитрации эфиров в производстве взрывчатых веществ	3 18 312 31 10 2

153.	Отходы бумаги упаковочной, загрязненной угленитной массой при ее патронировании и упаковке	3 18 312 51 60 2
154.	Отходы взрывчатых веществ при очистке фильтрацией сточных вод в производстве взрывчатых веществ	3 18 312 61 39 2
155.	Отходы мокрой газоочистки при производстве взрывчатых веществ, содержащие преимущественно октоген и перхлорат аммония	3 18 312 72 39 2
156.	Отходы (остатки) угленитной массы при зачистке оборудования производства взрывчатых веществ	3 18 312 81 20 2
157.	Отходы, содержащие взрывчатые вещества на основе нитросоединений, перхлората аммония и алюминия, при уборке производственных объектов в производстве взрывчатых веществ	3 18 312 91 40 2
158.	Ацетон, загрязненный взрывчатыми веществами при мойке оборудования производства взрывчатых веществ	3 18 316 41 32 2
159.	Отходы очистки смеси смывов с полов и вод промывки оборудования производства инициирующих взрывчатых веществ, содержащие преимущественно карбонат свинца	3 18 318 11 20 2
160.	Отходы и брак в производстве взрывчатых веществ в смеси, содержащие преимущественно взрывчатые вещества	3 18 319 12 72 1
161.	Шлак плавки трехсернистой сурьмы в производстве взрывчатых веществ	3 18 319 21 20 2
162.	Амил некондиционный	3 18 357 11 10 1
163.	Гептил некондиционный	3 18 357 12 10 1
164.	Меланж некондиционный	3 18 357 21 10 1
165.	Отходы сырья и брак изделий в смеси при производстве пиротехнических средств	3 18 371 12 29 2
166.	Отходы текстильных изделий для уборки оборудования и/или помещений, загрязненные просыпями сырья для приготовления пиротехнических составов в производстве пиротехнических средств	3 18 375 13 60 2
167.	Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязнённые резиновым клеем и лаком при зачистке оборудования производства клеев на основе резины	3 18 448 21 39 1
168.	Смесь отходов ректификации технического сырья для производства галогенированных органических растворителей и их смесей	3 18 652 81 10 2

169.	Отходы фенил-2-нафтамина в производстве стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов	3 18 971 38 41 2
170.	Жидкие отходы при выделении из реакционной массы продукта в производстве пластификаторов для бетонов и строительных смесей	3 18 973 21 10 2
171.	Раствор роданистого натрия, отработанный при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом, не подлежащий регенерации	3 19 131 21 32 2
172.	Щелочной адсорбент отработанный при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон, содержащий цианиды	3 19 141 55 10 2
173.	Отходы зачистки оборудования изготовления полимерсвязанных добавок для производства изделий из резины, содержащие преимущественно реагенты 2 класса опасности	3 31 041 61 21 2
174.	Упаковка из бумаги, загрязнённая сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	3 31 041 91 61 2
175.	Упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязнённая сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	3 31 041 94 52 2
176.	Упаковка из полиэтилена, загрязнённая реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	3 31 041 97 52 2
177.	Смола фенолформальдегидная затвердевшая некондиционная при производстве декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 22 20 2
178.	Отходы диметилформамида при очистке деталей и оборудования в производстве стеклопластиковых труб	3 35 161 41 10 2
179.	Конденсат пластификатора туманоуловителей при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 41 10 2
180.	Натрий-нафталиновый комплекс, отработанный при обработке фторопластовых поверхностей, гашёный ацетоном	3 35 425 11 10 2
181.	Фильтр из натуральных материалов, отработанный при фильтрации полимерной композиции для матирования пленки на основе полиэтилентерефталата	3 35 675 11 52 2
182.	Отходы изоцианата при производстве полиуретана	3 35 763 12 10 2
183.	Растворы водорастворимых жидкостей для резки стекла отработанные	3 41 203 11 10 2

184.	Отходы рекуперации серебра при производстве стеклянных зеркал	3 41 225 11 32 2
185.	Асбестовая пыль и волокно	3 48 511 02 42 1
186.	Пыль газоочистки при выплавке полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома шестивалентного	3 51 325 11 42 2
187.	Пыль газоочистки при выплавке феррохрома алюмотермического, содержащая соединения хрома шестивалентного	3 51 325 12 42 2
188.	Пыль газоочистки при выплавке хрома металлического, содержащая соединения хрома шестивалентного	3 51 325 13 42 2
189.	Ртуть конденсированная при переплавке золотосодержащего сырья с содержанием ртути более 0,1%	3 55 113 11 10 1
190.	Пыль газоочистки свинцовосодержащая от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 11 42 2
191.	Отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 12 39 2
192.	Расплав электролита алюминиевого производства	3 55 240 01 20 2
193.	Отходы очистки зеркала расплава свинцосодержащего вторичного сырья при производстве свинца	3 55 319 21 20 2
194.	Пыль системы аспирации воздуха с преимущественным содержанием цинка и свинца в производстве цинка	3 55 341 12 42 2
195.	Пыль цинксодержащая очистки отходящих газов плавильных печей производства цинка из первичного и/или вторичного цинксодержащего сырья	3 55 341 15 42 2
196.	Пыль газоочистки с преимущественным содержанием свинца при плавке анодов свинцовых в производстве цинка	3 55 341 51 42 2
197.	Раствор серной кислоты, отработанный при промывке обжигового газа в производстве цинка	3 55 341 61 10 2
198.	Отходы очистки зеркала свинцово-серебряного расплава при изготовлении свинцово-серебряных анодов для производства цинка электролизом	3 55 347 11 20 2
199.	Отходы сульфидирования хлоридов мышьяка при производстве германия	3 55 984 12 20 2
200.	Шлак плавки лития при литье лития	3 57 028 11 20 2
201.	Шлак плавки бериллия, содержащий бериллий в количестве более 20%	3 57 028 31 20 2

202.	Отходы расплава гидроксида натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 21 20 2
203.	Отходы расплава гидроксидов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 22 20 2
204.	Отходы аспирации при приготовлении хромирующей смеси для химико-термической обработки металлов	3 61 053 71 42 2
205.	Стружка бериллия незагрязненная	3 61 212 25 22 2
206.	Опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2
207.	Пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2
208.	Пыль газоочистки свинца незагрязненная	3 61 232 04 42 2
209.	Пыль газоочистки производства твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 71 42 2
210.	Растворы фосфатирования стали отработанные высокоопасные	3 63 311 11 10 2
211.	Концентрат фосфатирующий на основе фосфорной кислоты, утративший потребительские свойства	3 63 319 11 10 2
212.	Отходы ванн пассивации металлических поверхностей, содержащие смесь неорганических кислот	3 63 322 21 39 2
213.	Осадок нейтрализации известковым молоком хромсодержащих растворов пассивации оцинкованных металлических поверхностей	3 63 323 11 39 2
214.	Растворы аммиачные травления меди отработанные	3 63 331 01 10 2
215.	Растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 03 10 2
216.	Растворы травления меди на основе азотной кислоты отработанные	3 63 331 21 10 1
217.	Растворы травления меди на основе серной кислоты отработанные	3 63 331 22 10 2
218.	Растворы травления титана на основе серной кислоты отработанные	3 63 331 41 10 2
219.	Растворы кислотные травления титана отработанные	3 63 331 42 10 2
220.	Отходы гидроксида натрия при кристаллизации растворов травления стали на основе гидроксида натрия	3 63 331 51 20 2
221.	Расплав на основе гидроксида натрия, отработанный при травлении титана	3 63 331 52 20 2
222.	Растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси	3 63 331 99 10 2

223.	Осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты	3 63 332 51 39 2
224.	Растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 14 31 2
225.	Растворы на основе четыреххлористого углерода, отработанные при обезжиривании стали	3 63 341 81 32 2
226.	Растворы химического хромирования поверхностей черных металлов отработанные	3 63 351 11 10 1
227.	Растворитель на основе трихлорэтилена, отработанный при очистке гальванических подвесок от диплазольной мастики	3 63 405 11 10 2
228.	Электролит никелирования сульфатный отработанный	3 63 411 41 10 1
229.	Электролит никелирования ацетатный отработанный	3 63 411 51 10 2
230.	Осадок ванн меднения в цианистом электролите	3 63 427 21 39 2
231.	Электролит хромирования отработанный высокоопасный	3 63 441 12 10 2
232.	Ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей	3 63 449 51 61 2
233.	Электролит кадмирования цианистый отработанный	3 63 451 21 10 2
234.	Аноды кадмиевые при кадмировании металлических поверхностей отработанные	3 63 459 11 20 2
235.	Растворы гальванических производств кислые отработанные в смеси, содержащие соединения свинца и никеля	3 63 481 81 10 2
236.	Растворы травления, осветления и анодирования гальванических производств кислые отработанные в смеси	3 63 481 92 10 2
237.	Осадок ванн олово-висмут	3 63 482 11 39 2
238.	Смесь осадков ванн цинкования и кадмирования в цианистых электролитах	3 63 482 81 39 2
239.	Смешанные гальванические стоки цинкования и химического оксидирования металлических поверхностей	3 63 484 21 10 2
240.	Отходы выпаривания цианистых электролитов серебрения и серебросодержащих стоков в виде порошка	3 63 491 41 41 2
241.	Смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие неорганические фосфаты, сульфаты, соединения кадмия	3 63 811 11 10 2

242.	Смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно соединения хрома	3 63 812 11 10 2
243.	Смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно карбонаты и цианиды щелочных металлов	3 63 813 11 10 2
244.	Отходы зачистки ванн обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси обезвоженные, содержащие преимущественно соединения тяжелых металлов, неорганические фосфаты, сульфаты	3 63 821 11 33 2
245.	Отходы зачистки ванн обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси обезвоженные, содержащие преимущественно соединения титана, железа, хрома	3 63 822 11 33 2
246.	Отходы зачистки ванн обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси обезвоженные, содержащие неорганические цианиды, соединения хрома, железа	3 63 823 11 33 2
247.	Растворы на основе хромового ангидрида и фосфорной кислоты, отработанные при химическом оксидировании алюминиевых поверхностей	3 63 951 51 10 2
248.	Электролит электрохимического оксидирования металлических поверхностей на основе серной кислоты	3 63 952 21 10 2
249.	Отходы текстильных изделий из хлопчатобумажного волокна, загрязнённых мышьяком при ионном легировании в производстве базовых матричных кристаллов	3 71 112 41 60 2
250.	Отходы ацетона, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов	3 71 112 53 10 2
251.	Отходы смеси диметилформамида и моноэтаноламина, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов	3 71 112 54 10 2
252.	Растворы щелочные травления печатных плат отработанные	3 71 122 21 10 2
253.	Моноэтаноламин, отработанный при промывке медных печатных плат в производстве печатных плат	3 71 122 41 10 2

254.	Электролит осаждения сплава олово-свинец, отработанный в производстве печатных плат	3 71 128 11 10 2
255.	Отходы электролита при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников тока	3 72 212 12 10 2
256.	Отходы никельсодержащие, включая брак, при производстве никелевых электродов	3 72 224 11 20 2
257.	Отходы кадмийсодержащие при приготовлении активной массы, изготовлении и разбраковке кадмиевых электродов	3 72 224 21 20 2
258.	Токоотвод, загрязненный кадмием при производстве кадмиевых электродов	3 72 224 41 20 2
259.	Обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве кадмиевых электродов, загрязнённый кадмием (содержание кадмия 15% и более)	3 72 224 61 20 2
260.	Картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более)	3 72 224 71 52 2
261.	Огарки кадмия при получении оксида кадмия плавкой в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 21 20 2
262.	Отходы анодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 62 20 2
263.	Отходы катодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 63 20 2
264.	Пыль кадмийсодержащая при изготовлении и зачистке кадмиевых электродов для никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 65 42 2
265.	Остатки (отходы) приготовления положительной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов	3 72 231 12 33 2
266.	Отходы и брак отрицательных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов и брак в их производстве	3 72 232 11 52 2
267.	Отходы и брак положительных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве	3 72 232 12 52 2
268.	Брак никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве	3 72 233 11 53 2
269.	Отходы электролита литий-ионных аккумуляторов при их производстве	3 72 242 21 30 2
270.	Брак литий-ионных аккумуляторов в их производстве	3 72 243 11 53 2

271.	Отходы и брак приготовления положительной активной массы электродов при производстве марганцево-цинковых батарей	3 72 251 11 41 2
272.	Отходы и брак приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве марганцево-цинковых батарей	3 72 251 21 33 2
273.	Отходы и брак электролитной пасты, содержащей гидроксид калия, при приготовлении электролитной пасты в производстве марганцево-цинковых батарей	3 72 251 31 33 2
274.	Отходы сшивания композиций полиэтилена пероксидом дикумила при производстве кабельной продукции	3 72 341 21 31 2
275.	Отходы производственных материалов на основе нефтепродуктов для нанесения влагозащитных покрытий и для изготовления резины в смеси при производстве кабельной продукции	3 72 341 25 20 2
276.	Уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью	3 72 415 93 40 1
277.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная кадмием	4 05 911 85 60 2
278.	Отходы упаковки из бумаги и/или картона с остатками взрывчатых веществ (содержание взрывчатых веществ 20% и более)	4 05 919 83 60 2
279.	Гексахлорбутадиен, утративший потребительские свойства	4 11 313 51 10 1
280.	Отходы ацетона при промывке оборудования фотолитографии	4 17 311 11 10 2
281.	Отходы растворителя на основе диметилформамида и моноэтаноламина при промывке рабочих изделий в фотолитографии	4 17 311 12 10 2
282.	Отходы высокотемпературного органического теплоносителя на основе дифенилового эфира и бифенила, содержащие продукты их разложения	4 19 912 23 10 1
283.	Щетки фторопластовые, загрязнённые хроматами	4 38 431 21 52 2
284.	Катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный	4 41 002 01 49 2
285.	Катализатор никель-хромовый отработанный	4 41 002 07 49 2
286.	Катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35% отработанный	4 41 002 08 40 2
287.	Катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 03 49 2

288.	Катализатор на основе оксида свинца, содержащий оксиды железа, отработанный	4 41 008 11 49 2
289.	Аноды кадмиевые отработанные	4 62 961 11 20 2
290.	Уголь активированный, загрязненный ртутью	4 71 711 12 40 1
291.	Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1
292.	Отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1
293.	Отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1
294.	Отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1
295.	Отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и трихлорбензол	4 72 160 11 10 1
296.	Отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1
297.	Отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные	7 39 530 11 30 2
298.	Тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 534 11 30 2
299.	Отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксилола, загрязненных лакокрасочными материалами	7 43 522 31 33 2
300.	Кубовый остаток при регенерации отработанных галогенсодержащих растворителей, содержащий тетрахлорметан и трихлорметан	7 43 534 13 31 2
301.	Отходы электролиза отработанных фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные	7 43 561 11 29 2
302.	Ступпа при демеркуризации ртутьсодержащих отходов	7 47 412 11 33 1
303.	Ртуть металлическая при вибропневматической обработке отходов оборудования, содержащего ртуть	7 47 421 11 10 1
304.	Отходы ртути металлической в смеси с люминофором при демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп	7 47 421 12 10 1
305.	Ртуть металлическая при термической демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп	7 47 421 13 10 1
306.	Концентрат люминофора при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	7 47 425 11 41 1
307.	Химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного отработанный	7 47 471 11 20 1
308.	Твердые отходы термической демеркуризации капсулированных гильз патронов стрелкового оружия	7 65 121 21 20 2

309.	Отходы жидкие открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные 55% и более	7 68 121 11 32 2
310.	Отходы пастообразные открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные 55% и более	7 68 121 21 33 2
311.	Всплывшие органические вещества открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ	7 68 155 11 31 1
312.	Воды открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ, содержащие преимущественно растворенные и эмульгированные органические вещества	7 68 155 21 32 1
313.	Донный осадок открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства основных химических органических веществ, отходов потребления химических продуктов	7 68 155 31 33 1
314.	Жидкие отходы, содержащие хлорорганические соединения, при хранении в смеси преимущественно отходов производств хлорированных углеводородов	7 83 172 21 10 2
315.	Отходы при хранении в смеси отходов производства химических веществ, содержащие хлорорганические соединения	7 83 191 11 39 2
316.	Отходы при хранении в смеси отходов производства кобальта из никелькобальтовых руд	7 83 559 51 40 2
317.	Отходы очистки емкостей хранения формальдегида (содержание формальдегида более 70%)	9 13 231 11 10 2
318.	Отходы зачистки емкостей хранения серной кислоты	9 13 311 11 39 2
319.	Обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тротилом	9 19 303 68 60 2
320.	Обтирочный материал, загрязненный полихлорированными бифенилами	9 19 304 11 60 2
321.	Песок и опилки древесные в смеси, загрязненные полихлорированными бифенилами (содержание полихлорированных бифенилов менее 20%)	9 19 304 21 40 2
322.	Шлам сернокислотного электролита	9 20 110 04 39 2

323.	Отходы оксида свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных	9 20 113 11 41 2
324.	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2
325.	Щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2
326.	Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	9 32 101 11 39 1
327.	Грунт при ликвидации разливов ртути, загрязненный ртутью	9 32 201 11 39 2
328.	Арсазин, утративший потребительские свойства, в герметичной таре	9 67 131 11 50 2
329.	Битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зомана	9 67 412 31 20 2
330.	Отходы свинцовых комплектующих корпусов боеприпасов обожженные	9 67 531 11 20 2
331.	Отходы несортированные от уничтожения химического оружия загрязненные мышьяком и не подлежащие утилизации	9 67 900 01 72 1

».