

ПРИКАЗ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении изменений и дополнений в Приказ Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 23 марта 2009 года № 143 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.9.1322-09 «Гигиенические требования к размещению и обеззараживанию отходов производства и потребления» (регистрационный № 4884 от 24 июня 2009 года) (САЗ 09-26)

Согласован:

Министерство экономического развития,
Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов,
Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды,
Служба государственного надзора Министерства юстиции

Зарегистрирован Министерством юстиции
Приднестровской Молдавской Республики 10 июня 2025 г.
Регистрационный № 13188

В соответствии со статьей 3-1 Закона Приднестровской Молдавской республики от 7 мая 2002 года № 123-3-III «Об актах законодательства Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 02-19), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 3 июня 2008 года № 481-3-IV «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (САЗ 08-22), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 19 августа 2024 года № 378 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 24-35) с изменениями и дополнением, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 октября 2024 года № 437 (САЗ 24-44), от 24 февраля 2025 года № 40 (САЗ 25-8), в целях дальнейшего совершенствования санитарно-противоэпидемического обеспечения населения Приднестровской Молдавской Республики, приказываю:

1. Признать Приказ Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 23 марта 2009 года № 143 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.9.1322-09 «Гигиенические требования к размещению и обеззараживанию отходов производства и потребления» (регистрационный № 4884 от 24 июня 2009 года) (САЗ 09-26) Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики.

2. Внести в Приказ Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 23 марта 2009 года № 143 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.9.1322-09 «Гигиенические требования к размещению и обеззараживанию отходов производства и потребления» (регистрационный № 4884 от 24 июня 2009 года) (САЗ 09-26) следующие изменения и дополнения:

а) пункт 1 Приложения к Приказу изложить в следующей редакции:

«1. Настоящие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее - санитарные правила) разработаны в соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 3 июня 2008 года № 481-3-IV «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (САЗ 08-22), Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 20 марта 2015 года № 211 «О введении в действие СанПиН МЗ ПМР 1.1.1058-15 «Порядок организации и

проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (регистрационный № 7222 от 19 августа 2015 года) (САЗ 15-34).»;

б) пункт 24 Приложения к Приказу дополнить частью третьей следующего содержания:

«Ориентировочный метод определения предельного количества твердых отходов на территории организации предусмотрен в Приложении № 3 к настоящим санитарным правилам.»;

в) в части второй пункта 31 Приложения к Приказу слова «СанПин МЗиСЗ ПМР № 2.2.1/2.1.1.1200-07 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация организаций, сооружений и иных объектов», введенными в действие приказом Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 18 декабря 2007 года № 749 (регистрационный № 4266 от 24 января 2008 года) (САЗ 08-3)» заменить словами «Приказа Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 2 декабря 2024 года № 872 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН МЗ ПМР 2.2.1/2.1.1.1200-24 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация организаций, сооружений и иных объектов»» (регистрационный № 12947 от 21 января 2025 года) (САЗ 25-3)»;

г) пункт 48 Приложения к Приказу дополнить частью четвертой следующего содержания:

«Определение методов утилизации, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов в окружающей среде должно осуществляться в соответствии с Приложением № 4 к настоящим санитарным правилам.»;

д) Приложение к Приказу дополнить Приложением № 4 согласно Приложению к настоящему Приказу.

3. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию и официальное опубликование в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

Министр

К. АЛБУЛ

г. Тирасполь

15 мая 2025 г.

№ 371

Приложение к Приказу
Министерства здравоохранения
Приднестровской Молдавской Республики
«О внесении изменений и дополнений
в Приказ Министерства здравоохранения
и социальной защиты Приднестровской
Молдавской Республики от 23 марта 2009 года
№ 143 «О введении в действие
СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.9.1322-09
«Гигиенические требования к размещению и
обеззараживанию отходов производства и
потребления» (регистрационный № 4884 от
24 июня 2009 года) (САЗ 09-26)»

«Приложение № 4
к СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.9.1322-09
«Гигиенические требования к размещению и

Классификатор токсичных промышленных отходов

№ п/п	Наименование отхода и производства, где он образуется	Внешний вид и консистенция	Наиболее токсичные компоненты	Методы утилизации, обезвреживания, захоронения	
				применяемые	рекомендуемые
1	2	3	4	5	6
1. Первый класс опасности					
1	Осмолы - отход при получении бензила хлористого марки "Ч"	Полужидкий шлам	Бензил хлористый	Складирование на территории организации	Термическое обезвреживание на полигоне промышленных отходов (далее – промотходы)
2	Осмол - отход производства перхлоруглеродов	Пастообразное	Гексахлорбензол	Складирование на территории организации	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
3	Отход концентрата тория в химико-металлургическом производстве	Твердое	Торий	Захоронение в могильниках подземного типа	Захоронение на полигоне промотходов
4	Отход с содержанием порофора 4Х3-57 в производстве хлорорганических кислот	Твердое	Хлорорганические соединения	Накопление на территории организации	Захоронение на полигоне промотходов
5	Пыль, содержащая пентисернистый фосфор в гальваническом производстве	Твердое	Пентисернистый фосфор	Сжигание	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
6	Растворы отработанные (обезжиривающие, травильные, рабочие) нейтрализованные гальванического производства	Жидкое, шлам	Цианиды, окислы меди, хрома, кадмия, никеля и других тяжелых металлов	Нейтрализация, уплотнение	Извлечение цветных металлов, обезвреживание. Захоронение на полигонах промотходов
7	Ртуть на графите - отход производства каустической соды	Твердое	Ртуть	Накопление на территории организации	Захоронение на полигоне промотходов или переход на безотходную технологию
8	Ртуть на активированном угле в производстве гранозана	Твердое	Ртуть	Накопление на территории организации	Захоронение на полигонах промотходов

9	Смесь с примесью инсектицидов	Жидкое	Инсектициды	Накопление на территории организации	Термическое обезвреживание и захоронение на полигоне промотходов
10	Смесь с примесью соединений свинца, сурьмы, кадмия в производстве поливинилхлоридной пленки и пластиков	Твердое	Соединения свинца, сурьмы, кадмия	Накопление на территории организации	Захоронение на полигоне промотходов
11	Сорбент с примесью арсина и фосфина в производстве специальных газовых смесей	Твердое	Арсин, фосфин	Накопление на территории организации	Захоронение на полигоне промотходов
12	Стекло отпереработки ламп	Твердое	Ртуть	Накопление на территории организации	Разработана и освоена технология переработки люминесцентных ламп с извлечением ртути
13	Реусы каменноугольные в коксохимическом производстве	Твердое	Бенз/а/пирен	Добавка в шихту для коксования	Использовать для добавки в шихту коксования
14	Шлам с содержанием тория в производстве изделий из торированного вольфрама	Твердое	Торий	Захоронение в могильниках подъемного типа	Захоронение на полигоне промотходов
15	Шлам селено-ртутный в сернокислотном производстве	Твердое	Ртуть, селен	Складирование в специальный отвал	Захоронение на полигоне промотходов
16	Шлам, образующийся в процессе никелирования	Паста	Никель	Организованное складирование	Захоронение на полигоне промотходов
2. Второй класс опасности					
17	Гудрон кислый нефтехимического производства	Смолообразная масса	Серная кислота, нефтепродукты	Нейтрализация, термолиз с получением серной кислоты, растворов поверхностно-активного вещества (далее-ПАВ), складирование в	Включение в дорожные покрытия, использование в производстве цемента

				спецнакопители на территории предприятия	
18	Катализатор, отработанный от дегидрирования этилена	Твердые гранулы	Оксиды хрома	Захоронение на свалках	Извлечение ценных компонентов окомкование с использованием в металлургии, включение в бетонные композиции
19	Катализатор, отработанный производства бугадиена	Твердые гранулы	Оксид никеля	Хранение на территории предприятия	Извлечение никеля
20	Кек мышьяковистый производства меди	Твердое вещество	Соединения мышьяка	Захоронение с глиняной изоляцией	Захоронение на полигонах промотходов
21	Кек мышьяково-кальцевый производства олова	Твердое вещество	Мышьяк	Захоронение в спецмогильниках	Захоронение на полигонах промотходов
22	Нефтеотходы различных производств	Вязкие жидкости	Нефтепродукты	Термическое разложение и захоронение	Сжигание на полигонах промотходов
23	Осмол производства головакса	Жидкость	Хлорнафталин	Накопление на территории организации	Термическое обезвреживание, захоронение на полигоне промотходов
24	Осмол броморганического синтеза	Паста	Броморганические соединения	Накопление на территории организации	Захоронение на полигоне промотходов
25	Осмол производства фталевого ангидрида	Твердое вещество	Фталевый ангидрид	Накопление на территории организации	Захоронение на полигоне промотходов
26	Осмол производства анилиновых красителей	Жидкость	Метанол, амины, производственные анилины	Хранение и уничтожение на территории организации	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
27	Осмол производства параметоксифенола	Жидкость	Параметоксифенол	Хранение в организации	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
28	Осмол производства диметилацетамида	Вязкая жидкость	Диметилацетамид	Хранение на промплощадке	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов

29	Осмол производства индикатора метилового красного	Вязкая жидкость	Диметилформамид	Хранение на промплощадке	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
30	Отход производства синтетического клея	Паста	Трикрезилфосфат, канифоль, поливинилхлорид	Хранение на промплощадке	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
31	Остаток кубовый производства аминной соли 2,4-Д (пестицид)	Жидкость	Хлорфеноксиуксусная кислота	Сжигание	Термическое обезвреживание и захоронение на полигоне промотходов
32	Остаток кубовый от разгонки моноэтаноламина в производстве аммиака	Смолообразное вещество	Моноэтаноламин	Складирование в шламохранилище	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
33	Остаток кубовый производства редких металлов	Жидкость	Моносиланы, трихлорсиланы	Складирование на территории организации	Полная регенерация в условиях безотходного производства
34	Остаток производства органических красителей	Паста	Производные анилина, пиридин	Хранение на промплощадке	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
35	Остаток смолистый производства красителей на основе дифениламина	Паста	Цинк, дифениламин	Хранение на промплощадке	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
36	Остаток кубовый от ректификации бензола в коксохимическом производстве	Жидкость	Бензол	Утилизация сжиганием, получение дегтя	Безотходное производство
37	Кислота серная отработанная производства алкилирования	Жидкость	Серная кислота	Термическая регенерация	Регенерация, использование в качестве вторичного сырья
38	Кислота серная отработанная производства дитоллилметана	Жидкость	Серная кислота	Термическая регенерация	Регенерация, использование в качестве вторичного сырья
39	Кислота серная отработанная в производстве метилэтилкетона	Жидкость	Серная кислота	Термическая регенерация	Регенерация, использование в качестве вторичного сырья
40	Осмолы производства метанола	Смолообразное	Дихлорценолы	Сжигание	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов

41	Отходы системы конденсации хлоридов	Твердое и пастообразное	Окислы титана, ванадия	Хранение на промплощадке.	Использование как сырья для получения металлов
42	Отходы арсенатно-кальциевые в производстве свинца	Твердый	Арсенат	Складирование на специальном полигоне	Захоронение на полигоне промотходов
43	Отходы фторорганических соединений в производстве бромистоводородной кислоты	Шлам	Фторорганические соединения	Накопление на территории организации	Захоронение на полигоне промотходов
44	Отход производства трихлорэтилена	Шлам	Трихлорэтилен	Накопление на территории организации	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
45	Отход производства перхлорэтилена	Шлам	Перхлорэтилен	Накопление на территории организации	Термическое обезвреживание и захоронение на полигоне промотходов
46	Отход производства хлорпарафина	Студнеобразная масса	Хлорпарафины	Накопление на территории организации	Термическое обезвреживание и захоронение на полигоне промотходов
47	Отход производства хлорвалериановой кислоты	Вязкая жидкость	Хлорорганические соединения	Сжигание	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
48	Отход производства лакированной пленки	Жидкость	Хлорфенол	Накопление на территории организации	Создание безотходного производства
49	Отход производства лаков, эмалей, смол	Жидкость	Соединения свинца, хрома, цинка, растворитель	Складирование на территории организации	Извлечение ценных компонентов, создание безотходных производств
50	Раствор пиридина в воде	Жидкость	Пиридин	Накопление на производстве	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
51	Отход алюминия хлористого с примесью ацетофенона в производстве ацетофенона реактивного.	Жидкость со шламом	Ацетофенон	Хранение на промплощадке	Захоронение на полигоне промотходов

52	Отход загрязненного четыреххлористого углерода при производстве реактивного топлива	Жидкость	Четыреххлористый углерод	Накопление в организации	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
53	Отход органических соединений фосфора в производстве фосфоорганических комплексонов	Эмульсия	Фосфоорганические соединения	Накопление на территории организации	Термическое обезвреживание и захоронение на полигоне промотходов
54	Отходы солей кадмия, никеля, свинца, ванадия, хрома, олова, йода, меди в производстве реактивов	Твердая масса	Соли кадмия, свинца, хрома	Складирование на территории организации	Захоронение на полигоне промотходов
55	Отход производства товаров бытовой химии	Жидкость	Керосин, спирты, сольвент	Сжигается	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
56	Отход производства этилбензиламина	Пастообразное вещество	Дибензиламин	Хранение и сжигание на территории организации	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
57	Отход производства клея марки «Лейконат»	Жидкость	Хлорбензол, триазоцианат, трифенилметан	Накопление на спецполигоне	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
58	Пыль магния, титана, ванадия - отход производства редких металлов	Твердое вещество	Ванадий	Накапливается на территории организации	Захоронение на полигоне промотходов
59	Пыль мышьяково-сурмянистая от свинцово-цинкового производства	Твердое вещество	Сурьма, мышьяк	Хранение на спецплощадке	Использование как сырье, частично - захоронение на полигоне промотходов
60	Раствор отработанный цеха вакуумно-карбонатной очистки от серы коксового газа	Жидкое вещество	Сульфиды, роданиды	В шламонакопителе	Обезвреживание на полигоне промотходов
61	Раствор отработанный цеха мышьяково-содовой очистки коксового газа	Жидкое	Мышьяк, сульфид, роданид	Очистка биохимическая и использование на тушение кокса	Очистка биохимическая и использование на тушение кокса

62	Растворы отработанные травильные прокатных и метизных цехов	Жидкое	Соляная кислота, соединения меди и хрома	Нейтрализация и в отвал	Получение хлорного железа, соединений меди, хрома и другое
63	Растворы водные фенола и формальдегида от производства фенольных смол	Жидкое	Фенол, формальдегид	Обезвреживание, частичное использование	Создание безотходного производства
64	Смолы и масла, образующиеся при механической очистке сточных вод коксохимического производства	Жидкое	Смолы, масла	Обезвреживание, частичное использование	Переработка вместе с каменноугольной смолой
65	Смолка кислая сульфатного отделения цеха ректификации бензола коксохимического производства	Твердое	Смолы	Добавка в угольную шихту для коксования	Добавка в угольную шихту для коксования
66	Смолы в смеси с толуолом, фенолом, водой – отход лакокрасочного производства	Жидкое	Фенол, толуол	Сжигание	Термическое обезвреживание на полигоне промтоходов
67	Фусы – отход переработки сланцев	Смолообразное	Фенол	Выделение смолы, возврат на переработку совместно со сланцем	Сжигание фусов на теплоэлектроцентrale (далее-ТЭЦ)
68	Шлак сурьяно-мышьяковистый от свинцово-цинкового производства	Твердое	Сурьма, мышьяк	Хранится на спецплощадке	Разработка технологии использования отхода
69	Шламы марганцевые от производства электролитической двуокиси марганца	Пастообразное	Двуокись марганца	Складировается на промплощадке	Захоронение на полигоне промтоходов
3. Третий класс опасности					
70	Воды промывные травильных отделений прокатных цехов	Жидкое	Соляная кислота	Нейтрализация, шлак в отвал	Извлечение хлорного железа, меди, хрома и других металлов
71	Катализатор отработанный	Твердое	Ванадий	Направляется в отвал	Использование как ванадийсодержащее сырье

72	Кислота соляная (абгазная)	Жидкое	Хлористый водород	Передается другим предприятиям	Используется как химическое сырье
73	Кек свинцово-цинковый, отход никелевого производства	Твердое	Цинк, свинец, никель, медь	Хранится в отвалах	Полная утилизация при получении цветных металлов
74	Катализатор отработанный (любого производства)	Твердое	Окись хрома	Направляется в отвал	Полная утилизация в промышленности стройматериалов и металлургии
75	Материалы отработанные производства полупроводников	Жидкое	Ртуть	Нейтрализация сульфидом натрия и захоронение	Захоронение на полигоне промотходов
76	Нефтешламы механической очистки сточных вод	Жидкая вязкая масса	Нефтепродукты	Хранение в шламонакопителях	Термическое обезвреживание на полигонах промотходов
77	Отход очистки газа в производстве фосфора	Суспензия	Фосфор	Складирование в шламонакопителе	Переработка с использованием фосфора и калия в виде фосфорно-калийного удобрения
78	Отходы трихлорэтилена производства твердых сплавов	Жидкое	Трихлорэтилен	Хранение в емкостях на промплощадке	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
79	Отход производства нитрил акриловой кислоты	Пастообразная масса	Соли никеля, меди, кобальта	Хранение на промплощадке	Захоронение на полигоне промотходов
80	Отходы производства концентрата тяжелых соединений	Твердое	Сурьма	Хранение на промплощадке	Захоронение на полигоне промотходов
81	Осмолы в смеси с углем и красителями	Твердое	Красители	Накопление на промплощадке	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
82	Отходы производства сульфокислот	Полужидкое	Сульфокислоты	Накопление на промплощадке	Захоронение на полигоне промотходов
83	Остатки пленки, лаков и эмалей в лакокрасочном производстве	Жидкие с твердой фазой	Лаки, эмали, растворители	Накопление на промплощадке	Термическое обезвреживание на полигоне

					промотходов
84	Отходы производства красителей	Жидкое	Красители, растворители	Накопление на промплощадке	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
85	Отходы производства гипофосфитов	Жидкое	Фосфиты	Накопление на предприятии	Захоронение на полигоне промотходов
86	Остатки различных органических красителей	Жидкое	Красители, растворители	Накопление на промплощадке	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
87	Остатки кубовые бензольного отделения	Жидкое	Бензол	Использование для производства смол, дегтя	Использование как вторичное сырье
88	Плав медьсодержащий	Твердое	Медь	Нейтрализуется и хранится в шламонакопителе	Использовать как медьсодержащее сырье
89	Пыль обжига вольфрамового сырья	Твердое	Мышьяк	Складировать в подземных хранилищах	Захоронение на полигоне промотходов
90	Осмол, отход регенерации диметилформамида	Вязкая масса	Диметилформамид	Складировать в бетонных резервуарах	Обезвреживание на полигоне промотходов
91	Смесь сурьмы с солями фтора	Пульпа	Сурьма, фтор	Хранение на промплощадке	Захоронение на полигоне промотходов
92	Смесь этиленгликоля с поликапроамидом	Жидкость с твердой фазой	Этиленгликоль	Хранение на промплощадке	Обезвреживание на полигоне промотходов
93	Отход производства полиуретановых волокон	Жидкость с твердой фазой	Триэтиленгликоль	Хранение на промплощадке	Обезвреживание и захоронение на полигоне промотходов
94	Отход производства поливинилтриметилсилана	Жидкость	Поливинилтриметилсилан (далее-ПВТМС), хлорбензол	Хранение на промплощадке	Обезвреживание на полигоне промотходов
95	Отход производства поливинилтриметилсилана	Жидкость	ПВТМС, циклогексан	Хранение на промплощадке	Обезвреживание на полигоне промотходов
96	Отход производства лакированной пленки	Жидкость	Трихлоруксусная кислота, ацетон, толуол	Хранение на промплощадке	Обезвреживание на полигоне промотходов
97	Смесь дифенилоксида с дифенилом	Твердое	Дифенилоксид, дифенил	Хранение на промплощадке	Обезвреживание на полигоне промотходов.

98	Отход производства мастик	Пастообразное	Асбест, масла, битум	Хранение на промплощадке	Обезвреживание на полигоне промотходов
99	Отход производства химических реактивов	Жидкое с твердой фазой	Ацетофенон	Хранение на промплощадке	Обезвреживание на полигоне промотходов
100	Отход производства химических реактивов	Жидкость	Диоксан, гептан	Хранение на промплощадке	Обезвреживание на полигоне промотходов
101	Шлам нейтрализации фтор-газов производства фтористых солей	Пастообразное	Фтористые соли	Складирование в специальных накопителях	Захоронение на полигоне промотходов
102	Шлам гидроокисей цветных металлов после нейтрализации	Шлам	Медь, цинк, хром, никель	Хранение на промплощадке	Захоронение на полигоне промотходов
103	Шлам регенерации солярового масла	Жидкое	Соляровое масло	Используется для обмасливания шихты	Полное использование
104	Шлаки фосфатные сталеплавильного производства	Твердое	Фосфор, ванадий	Для производства минеральных удобрений	Полное использование
105	Шлаки ферросплавного производства	Твердое	Хром, марганец	Используется в качестве добавок в металлургии и стройматериалах	Полное использование
106	Отход регенерации эмульсий и смазочно-охлаждающих жидкостей	Шлам	Эфирно-экстрагируемые вещества	Сжигаются и захороняются	Термическое обезвреживание на полигоне промотходов
4. Четвертый класс опасности					
107	Кремнегель - отход производства фтористых солей	Пастообразное	Фтористые соли	Складировается, частично используется	Полное использование
108	Купорос железный - отход производства двуокиси титана	Пастообразное	Сульфат железа	Используется в качестве сырья	Полное использование
109	Катализаторы отработанные	Твердое	Окись ванадия	Складировается на промплощадке	Регенерация, повторное использование
110	Кек железомышьяковистый	Твердое	Мышьяк	Хранится в хвостохранилище	Захоронение на полигоне промотходов

111	Катализаторы отработанные	Твердое	Соединения кобальта, цинка, никеля	Хранятся на промплощадке	Использование для получения металлов
112	Материалы обтирочные от производства полупроводников	Твердое	Ртуть, свинец	Захороняются	Обезвреживание на полигоне промотходов
113	Осадки очистных сооружений гальванических производств	Пастообразное	Окислы цветных тяжелых металлов	Захоронение	Утилизация, захоронение на полигонах промотходов
114	Остаток коксозольный переработки сланцев	Твердое	Фенол	Складирование	Использование при получении клинкера
115	Отходы производства полупроводников	Твердое	Ртуть, свинец	Частично утилизируются, захоронение	Максимальное использование, захоронение на полигоне промотходов
116	Отходы обезвреживания сточных вод производства полупроводников	Пастообразное	Хром, ванадий	Захороняются	Захоронение на полигоне промотходов
117	Отход производства сернистого натрия	Полужидкое	Сернистый натрий	Накапливается на промплощадке	Захоронение на полигоне промотходов
118	Окалина прокатного производства	Твердое	Окись железа	Добавка в шихту	Добавка в шихту
119	Отходы фасонно-литейных цехов	Твердое	-	В отвалы	Захоронение на полигоне промотходов
120	Отработанные эмульсии прокатных цехов	Жидкое	-	Регенерация	Регенерация и безотходная технология
121	Пыль асбошлифовальная	Пыль	Асбест	В отвал	Использование в производстве строительных материалов
122	Плав хлоридный производства титана	Пастообразное	Хром, марганец	Складирование на промплощадке	Утилизация в качестве минерализатора, остатки - захоронение на полигоне промотходов
123	Расплав отработанный производства титана	Твердое	Окись ванадия	Захороняется в траншеях	Использовать как минерализатор при бурении нефтяных и газовых

					скважин
124	Пыль породы с примесью асбеста	Пыль	Асбестовая пыль	Частично используется, остальное в отвал	Использование как сырья минерального
125	Стоки щелочные производства капролактама	Смолообразное	Адинаты натрия	Направляется в строительную организацию	Утилизировать в строительной промышленности
126	Хвосты овальные от аммиачно-карбонатного выщелачивания производства кобальта	Жидкое	Мышьяк, никель, кобальт	Хранится в хвостохранилище	Захоронение на полигоне промтоходов
127	Шлам катализаторный производства изопрена	Пастообразное	Окись хрома	Направляется в шламонакопители	Использование в металлургической промышленности
128	Шлам известковый очистки фосфоросодержащих сточных вод	Суспензия	Фосфор	Складирование в шламонакопителе	Захоронение на полигоне промышленных отходов
129	Шлам от очистки термической фосфорной кислоты	Пастообразное	Фосфор, фтор	Направляется в накопитель	Захоронение на полигоне промтоходов
130	Шлам станций нейтрализации	Пастообразное	Фосфор, фтор	Складирование на промплощадке	Использование в народном хозяйстве
131	Шлам мышьяковистый	Пастообразное	Мышьяк, фосфор	Складирование в спецнакопителях	Захоронение на полигоне промтоходов
132	Шламы и хвосты обогатительных фабрик	Суспензия	Кобальт, цинк, медь	Направляется в хвостохранилище	Захоронение на специально оборудованном хвостохранилище
133	Шламы и пыли железосодержащие пылегазоочистных сооружений предприятий черной металлургии	Шлам	-	В аглошихту	Использование как добавки в аглошихту и стройматериалы
134	Шлаки металлургического передела	Твердые	-	Переработка в стройматериалы	Переработка в стройматериалы