министерство путел собщения российской зедерации управление по везопасности делжения и экологии

ВСЕРОССИЙСІЗІЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСІКІЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

СОГЛАСОВАНО Заместитель Жинистра

охраны окружающей среды жодных ресурсов А.А.Аверченков 1994г.

YTB::PXIIAD

тель Министра робцения р.ш.Герасилов 1994 г.

HAACCHAHKATOP

ПРОИЗЕЛЕННЫХ ОТХОДОВ ПРЕДПРИЯТИЯ МЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСТОРТА

Москва, 1994 г.

Отходы промышленных предприятий являются самым крупным исисточником загрязнения литосферы. Проблема их ликвидации, ути лизации и обезвреживания остаётся нерешенной как в масштабах стрены в целом, так и в железнодорожной отрасли.

В настоящее время в Российской Федерации накоплено около 90 млрд тонн отходов, из них до 2 млрд тонн составляют токсичные.

В технологических процессах железнодорожных предприятий образуются отходы всех четырёх классов токсичности. К особо опасным отходам первого класса относятся пламы очистных сооружений гальванических участков, шлами из машин химчистки рабочей одежды, отработачные леминисцентные лампы электрического освещения. Основная масса отходов железнодорожных предприятий (плавающие нефтепродукты и нефтешламы сооружений для очистки производственных сточных вод, отходы лаков и красок, загрязнённый грунт производственных территорий предприятий) относятся ко II и III классам опасности. В настоящее время часть образующихся отходов регенерируется, утилизируется (в основном старая смазка, нефтепродукти, древесные отколы), часть - вывозится по договорам на саныдленированные полигоны и свелки (в основном промышленно-бытовые отходы, отработанные ломинисцентные лемпы), часть - сжигается, остальное - накапливается на территории предприятий. В 1993 году делезные дороги и заводы АО "Желдораган", ПО "Вагонрезман" выплатили за размещение отходов 449,3 млн. сублей, в т.ч. 106,4 ылн. рублей - за сверхнормативное их накопление.

Данные, собранные при изучения номенклатуры промешленных отходов основных предприятий железнодорожного транспорта, методов переработки и утилизации аналогичных отходов других облас —
тей промешленности, позволили разрабстать отраслевый классифи —
катор промешленных отходов, в основу которого положено их деление по группам и видам с учётом технологических процессов, в которых они образуются.

йлассификатор предназначен для улучшения учёта и составления отчёности по отходем предприятий страсли, эпределения возможных нутей утилизеции и переработки, а текже возможности использования отходов или продуктов их переработки в качестве вторичного сирья для собственного произведства, либо в других отраслях промышленности. Разработанный документ может быть полезен при расчёте ущерба от загрязнения окружающей среды отходами, при расчёте платежей за размещение отходов и т.п.

В документ также включены:

- методические указания по определению класса тексичности отходов расчётным методом по величине предельно-допустимой концентрации в почве, растворимости и летучести токсичного химического вещества, содержащегося в отходе;
- ориентировочный метод расчёта предельного количества токсичных орходов при их отпрытом хранении на территории, исходя из кон центрации вредных веществ, подлежащих контролю, величины ПДК в рабочей зоне;
- условия приёма отходов на полигоны твёрдих бытовых отходов с перечнем промыгленных отходов III и IV илессов опасности, принимаемых с ограничениями и без таковых.

В приложении к документу приведен перечень нормативной документации, действующей в сфере обращения с отходами.

Структура Классификатора состоит из табличных данных по видам отходов с указанием основных процессов и технологий, в которых они образуртся; приведены также классы опасности отходов, возможные пути переработки, утилизации и использования в качестве вторичных материальных ресурсов (табл. I).

Классификатор промычленных отходов предприятий железнодорожного транспорта вводится на период до выхода общероссийского классификатора отходов.

Таблица I КЛАССИФИКАТОР промышлиениях отходов предприятий железнодорожного транспорта

lôl¢ n∕n	еинацонэмил!! адохто	Технологический Іпроцесс, в Котором образу- ются отходы	Внешний вид и консистенция отхода	Класс опас- - пости отхода	обезврежи	Методы рания, захоронения	н, утилкаецки	Паличие разрабо- ток по обезврежи- ванию и утидизации
					применяемые	рекомендуеные	существующие разработки	(жулт в табл.9)
I	2	3	! 4	15	6	7	8	! 9
			Золи.	плаки на	тровательных сете	3		
1.	Угольная эсла	Отопление про- изводственных и администра- тивных здания	Твёрд.	4	Складирование. Частичное использование	Полное использо- вание. Вывоз на полиго- ны ТЕО	Технология использования золошлаковых отходов.	n.n. I,2
2.	Котельные шлаки	Получение нара для технологи- ческих целей	Тверд.	4	Складирование. Частичное использование	Полное использо- вание. Вывоз на г. лиго- ны ТВО	Технология питосительного хывокакшоко водохто	п.п. 1,2
			Стходы	нефти и	нефтепродуктов			
3.	нефть ловуш ечная	Очистка сточных вод предприятий	Жидк.	2	Полное использование	использование Полное		Сдеётся как товар- ный про- пукт не НПЗ
4.	Нефтепрогукты, изэлекае:же из цистерн	Технологический процесс очистки цистерн под налив	Кипп.	2	Полное использо- вание	Полное исполь- зование		Сдаётся как товар- ный про — дукт на 1113

1	2 !	3	1 4	1	5	1 6 1	7	1 8	! 9	
H	өфтештамы	Очистка сточных вод предприятий	.iacToo	бр.	3	Складирование на территории. Вывоз на свали	Термичсское обезврежива- ние и утили- зация	Сжигание нефтешл на с утилизацией тепла и очисткой дыловых газов. Соезвреживание и утилизация нефтешламов мето дом пиролиза Утилизация нефте шламов с выделе- нием нефтепродук тов экстракцией. Окисление нефте- шламов кислородо воздуха с получе нием вижущих материалов типа дорожного битума	п.п.3 - п.6 - п.п.7,	
Me	дела дизельные гработанные	Технический осмотр и ремонт подвижного состава	Жидк.			Частичное или полное исполь- зования. Сжигание	Полное использование		Собираю в сдаютс на НПЗ	
01	асла моторные гработанные руппы ММО	Технический осмотр и ремонт подвижного состина	жидк.			Частичное или полное использовыие		Технология регенерации масел	Собирают и сдают на НПЗ	
សា	ьсла индустри- кънце отрабо- инное группы Ю	Технический осмотр и ремонт подвижного состава	Жиди.				Полное исполь-	Технология регенерации	обираются сдаются на пада	

I	2!	3	1	1	I	5	1 6		7	1 8	I	9
9.	продуктов	Технический осм и ремонт подвиж ного состава		Жіцк.		3		юлное 1530 -	Частичное или полное использование		KT.	бира- ся и вются иЮЗ
IO.	Трансформатор- ное масло отработ иное, не содержащее	Технический осм и ремонтные раб	отр оты	Hunk.		3	Части или и испол испол вания	юлнов 1530-	Полное использование		ет СД	бира- ся и аётся 11113
	бифенилов						2		Очистка (регенерация)	Технология вакуум- по-адсорбционной очистки		π. <u>Ι</u> 2,
										Очистка мэтодом сепарации		10
II.	Смазочно-охлаж- дажцие вмульсии (СОЖ) отрабо - танные		KO	Жиди.	į	3			Термическое обезвре- живоние	Терморазложение с последующим отстанванием	π.	п. <u>I4</u> , I5
									Регенерация с пстор- ным использованием	Реагентная и электродестабили- зация Методы фильтроции и ультрафильтреции	п.	I6 n. <u>I?</u> ,
12.	Смазочные матермалы отработанные	Очистка букс п ремонтом, заме отработанных с зочных материа	на ма-	Пас- тооб- разно	-	3	накопл на теј Части исполн	риторі ное	предприятия	Технология терми-		18
									Утилизация	ческого обезврежи- вания		.п.19, 20 п.21

I	1	2	1 3 1	4 1	5	1 6	1 7	1 8	9
13.	HUGUNI WIGHN	хынроом	Мойка различ — ных деталей и частей подвижного состава перед ремонтом	Пастооб- разное	3	Накопление и вывоз на свалку	Обезвреживание на полигоне промотходов		
14.	Почва, нённая продук	эагряз— нефте— тами	Эчистка промыш- лонных площа- док, прирельсо- вых территорий предприятий	Тьёрд.	3	Накопление и вывоз на свалку	Обезвреживание на полигоне промотхо- дов Регенерация	Счистка от нефте- продуктов методом	1.п.22,23
							Очистка термичес- ким и реаг энтным методами	зистракции терми- технология терми- ческой и реагент- но-фильтрационной очистки загрязнён- ных грунтов	п.8 - п.45
15.	имачис химчис		Чистка рабочей одежды на предприятиях	Пастооб- разное	2	Складирование на территории	Обезвреживание на спецполигонах		
I 6.	Деноло щий шл	одержа- ам	Очистка сточных вод впалопропи- точных заводов		2	Накопление на территории и вывоз на свалку	Обезвреживание на спецполигонах		
17.	рязиён	ал, эаг- ний родуктами	Работа вспомога- тельных служо производств. Ючистка котлов цистерн посло слива остатков и промывки	- Твёрд.		Сжигание на тогриторыи. Вывоз на свалку	Уничтожение на полигонах промот- кодов		

I	. 2 !	3 !	4	1 5		6 1	7	8		9
18.	Отработалные масляные бумажные фильтры	Замена бумаж- ных пакетных фильтров тонкой очист- ки масла	Твёрд.			Накопление на территории. Вывоз на свалк	Уничтожение на полигонах у промотходов			
19.	Использованная тара от нефтепро- дуктов					Накопление на территории. Вывоз на свалк	Уничтожение на полигонах у промотходов			
20.	Твёрдые отходы производствонных материалов, загрязнённые нефтепродуктами	Производст- венный цикл депо, стащий узлов	Твёрд.			Накопление на территории. Вывоз на свалк	Ушичтожение на полигонах у промотходов			
		01	коды ор	гацичо	ckio	растворителей	красок, лаков			
21.	Бонзин для мойки, потролейный эфир, увит-спирит, логроин	Производственный цикл вспомогатель— ных служб предпри илий, ремоитные		3			Повторное использование. Регенерация. Обезвреживание на специолигонах	Тохнология ката- литического слигания		24 25
22.	Нитроразбавители для лаков, красок	работы Окраска под- вижного сос- тава, контей- неров после ремонта. Дру- гие окрасочны работы	Жидк.	3	•		Регенерация с повторным использованием. Сбезвреживание на спецполигонах	Технология тер- мического сбезвреживания	n.n	. .19,2 6
23.	Старые лаки, крас ки затвердевшие	•	Гвёрд.	4		Склодирование на территории Вывоз на свал- ку	Сбор, переработка и повторное использование	ı		

I	1 2	! 3	1	4	1	5	l ô	1 7	1	8	ī	9
24.	Старыо лаки, краски, содержащие растворитель или тимелые металлы, а также невысохшие остатки в бочках	Окрасочные работ	P P	астоо Азное	'	3	Складирование на герритории. Вывоз на свалку	Обезвреживание на полигонах промотходов. Сбор, переж э повторное испо- зование на нуж, предприятия	тка, ль-		п.г	1.27, 28
2 5.	мастичные и шпат- ловочные материалы		Т	вёрд.		3	Складирование на территории. Вывоз на свалку	Зеторонение на полигонах промотходов				
			0т	ходы	рөзі	ины	и пластмасс					
2 6.	Отходи пластмассо- вых шлангов	Ремонтные работы	I				Вывоз на свалку	Захоронение на полигонах промотхожов				
27.	Отмоды оргстскла	Ремонтные работы	!				Вивоз на свалку	Захоронение на полигонах промотходов				
28.	Отработанн ие старые шины	Ремонтные работы в автохозяйстве предприятия					Складирование на предприятии	Утилизация, использование в качестве вторсырья	Технолог работки отходов р	ия пере- различны езины		1.29 1.11 -33
29.	Резипометалличес- кие отходы	Замена тормозных колодок электро- подвижного соста- ва, различных доритовых шлангов и др. при ремонт- ных реботах	- B				Вывоз на свалку	Утилизация с использованием в качестве вторсырья				

I	! 2 !	3	1	1	5	ن	! 7	1 8	19
30.	Отработанные резиновые стака- ны аккумуляторов	Замена при ремонтных работах и технических осмотрах	-			Вивоз на свалку	Утилноация. Пспользование в ка- честве вторсырья		"π.π. 30–33
31.	отработанные камеры	Замена при ремонтных работах и техническом обслуживании	-			па территора	Утилизация. ии Использование в качестве вторсиры	ī	
32.	Отходы шоротя÷ ной пряжи	Замсна при ремон- тных работах польсторных щетом и подбивочных концов				Сжигание на территории. Частичное повторное использован	вреживание на полигонах промотходов		
		Стлоды, образ	зующиес	я п	ри оч	истке, обраб	отке и использовании	идов	
33.	Ссадки, образую- щиеся при умяг- чении воды	Обработка воды б для котлов котельных	Гаёрд.	•	4	на территор	Захороророров на имперенти имперенти имперенти имперенти и и имперенти и имперенти и имперенти и импе		
34.	Котельная накипь	Профилак ический ремонт котлов	Твёрд.	•	4	!! копление на территор:	Захоронение на ии свалке		
35.	Осадки, образур- щиеся при биоло- гической обработ- ке годы	вод на биологи-	Пасто- образ- ное			Накопление на территор Вывоз на свалку		Гехнология терми- неского обезврежи- зания	- п.34
3 6.	Отработанная смола ионообмен- ных фильтров	Очистке, умягче- ние воды в коте- льных	Твёрд.			Накопление на территор	Захоронение на ии полигонах промотходов		

	! 2 1	3	1	4	1	5	1 6 1	7	1	8	1	9
			Mers	יאתת	еские	и м	галлосодержащие	отходы				
37.	Жолезосодержа- цая пыль без врешных примесей	Металлообра - ботка	-			4	территории	Утилизация. Использование в качестве вторсыр	рья			
3 8.	Металлолом черных металлов	Ремонтные рас	Jorn Jorn				Сдаётся по	плану на государ	ственные	нужды		
39.	Загряэнённая металлическая тара							Использование в качестве вторсыр	ъя			
40.	Лом цьетных моталлов	Ремонтные работы. Замена устаре шего оборудо	e B-				Сдаётся по	плану на государ	Ственные	нужды		
41.	Металлическая стружка	вания Штампорка, резка и т.П.					Сбор и хране- ние на террито- рии. Вывоэ на свалку	сырья 🔭				
42.	Неисправные коболи	Замена неиспр ных частей	ab-				Сбор и хранение на территории. Вывоз на свалку	полигоне пром-				
43.		Замена неиспр нъх	28-				іакопление на территории	Размещение на полигонах промотходов. Утилизация	Технолог работки вых акку вор	чия пере- свинцо- мулято-	π.	3 5

I	. 2 1	3 1	4	ij	1 ő !	7	8 !	9
44.	Ртутные лампы и трубки отработан- ные	Замена неисп -		I	Обезпреживание на полигонах	Сбезвреживание на полигонах іриленение мало- масштабных тех- нологий	Разработана и освоена технология демеркури- зации ртутных лемп	30,37
45.	Циансодержащий гальванический шлам	Гальванические участки производства	Пастооб	p. I	Захоронение на полигонах	іюлное обезврежи- вание. Утилизация	- Технология утилизации гальваношламов	n.38
46.	Хромсодержаций гальванический шлам	Очистка промыв- ных вод гольва- нических участ- ков производств	•	p. 2	Зехоронение на полигонах	Сбезвреживание Утилизация	Технология утилизации гальрановиламов с извлечением точелых металлов	п.п. 38-4I
47.	Гальванический елем, содержа- щий гидроокиси меди, никеля, цинка, кобальта	Счистка промив- ных вод гальва- нических участ- ков производств	•	p . 3	захоронение на полигонах	Обезвроживание Утилизация	Полная утилизация гальвановланов	л.п. 38-4I
48.	Свинцовая изгарь (выплав- ленный баббит)	Техноло, чческий процесс баббито заливочного отделения предпри тия	-		Складирование на территории	Использование в качестве вторсырья		
		_0	тходы ки	CTOT,	ериси и королор	тратов		
49.	Аккумуляторные кислоты отрабо- танные	Зарядка и про- мынка аккуму- ляторов	Жидк.	2	Нейтрализация	Пейтрализация. Регенерация и повторное использование		

I	2 1	3	4	!	5	1 6 1	7	8	1	9
50.	Щелсчи, сме ч ь пелочей	Травление	Жидк.		2	ция -	Нейтрализоция Захоронение шламое на поли- гонах			
		_	Отходы	мине	оалы	юго происхожи	ения_			
öΙ.	из пескоструй-	Обряботка новерх- ностей изделий перед покраской	•		4		е Организованное и складирование	•		
52.	Стекло, стеклобей	• • •				Пакопление на территори Вывоз на свылку	Полное исполь- зование в качестве втор- сырья			
5 3.	Щебень строите- льный	- Ремонтно-строи- тельные работы	-		4	вивоз на свалку	Частичное использование. Вывоз на свали			
54.	Горелый фор- мовочный песок	Интейное пронаводство			4	Накопление на территори	Захоронение и Регенерация	Технология регениользование в вторсирыя		п.п. 42,43 п.44
55.	Графит, графи- товал пыль	Замена графито- вых щеток тяговых и вспо- могательных электрических можни			4	Накопление н территории	а Использование в качестве вторсырья	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
56.	Отрасотлышие финьтровочные дассы без врещих примесей сей	Замена эагруэни фильтров для очистки воды	твёрд.		4	івкопление н территории	а Захоронение на полигонах			

Ι	2	1 3 ! 4	!)	Ú	1 7	1	88	1 9
			(тходы	древ	есние				
7.	Сбрезки пилома- териалов и заготовок	Работа вспомо- гательных служб. Ремонтише работы			іюлное псполь- зовиние	ісопом воном вышие	530 -		
ყ.	Стружка древос- ная, опилки	Работа вспомо- гательных служб Репонтные работы			Полное использование	еонкой инваосакопок	9		
9.	кыниваосакопой вара киникаечерд	Работа вспомо- гательных служб			Сжигание на территории. Частичное использование	Полное использовани	9		
0.	Использованные столбы линий связи и электро- передач	Ремонтные работы -			Сжигание на территории Частичное использование	Полное использовыи	9		
ı.	еинивновалопо!! еиниппеерод ильпш	Замена старо- годних шлал при ремонтных работах			Складирование на территории	Утилизация			
2.	Использованные деревянные орусья стрелоч-	Ремонтные путевые работы			Складирование на территории	Использовани в качестве вторсырья	8		
3.	Использованная фанера клеёная	Работа вспомога- тельных служб			і акопление на территории и сжигание	Использовани в качестве вторсырья	ė		

I	!	2	1	3	i	4	 5	1 6	! 7	!	8	1	9
64.	Сортированны Сортированны							Вывоз на полигоны ТЕО Сжигание	Использова качестве вторсирья	ние в			
65.	Упаковочный з с вредными за нилми (преим органическими	агрязн уществ	ie-					Вывоз на полигоны ТВО Сжигание на территории	Вывоз на п ны промотх				
₿ 5 .	Упаковочный в врадными загр (преимущество неорганичес:	рязнён						Вывоз на поли гоныТВО Сжигание на территории	- Вывоз на г промотходо				
67.	Бумага и карт несортирован							Вывоз на полигоны ТЕО Сжигание на территории	Вивоз на по промотходо				

<u>Метопические рекомендации по определению класса</u> токсичности промышленных отходов

Одноимённые стходы раз гиных предприятий отрасли могут обладать различной токсичностью (нефтешламы от очистки сточных вод,
гальванические шламы, грунт, загрязнённый нефтепродуктами, маслами,
смазкой и т.п.). Класс токсичности таких отходов может быть определён в каждом конкретном случае расчётным путём в соответствии с
норматизным документом "Предельное содержание токсичных соединений
в промышленных отходах, обуславливающее отнесение этих отходов к
категории токсичности" \$ 3170-84.-М.:Минздрав СССР,1985. В рекомендуеных методах расчёта класса токсичности используются значения
таких параметров вредного воздействия, как ПДК химических веществ
в почес, показатель ДТ₅₀, концентрация компонентов в общей массе
отходов, растворимость химических компонентов в воде, летучесть.

- 1. Спределение класса токсичности на основе ПДК химических веществ в почве
- І.І. Расчёт индекса токсичности (К,) ведут по формуле:

$$K_{L^{-}} = \frac{\Pi_{i} K_{L}}{\left(S + C_{B}\right)_{L}} \tag{1}$$

где ППК_L - предельно-допустимая концентрация токсичного химического вещества, содержащегося в отходе, в почве (табл.2);

 коэфіяциент, отражающий растворимость его в воде, безразмерный;

 $C_{\rm B}$ — содержание данного компонента в общей массе отходов, т/т; i — порядковый номер данного компонента.

Беличину К і округляют до І-го знака после запятой.

1.2. Гассчитав К для отдельных компонентов отхода, выбирают I-3 ведущих компонента, имеющих минимальное значение K_i , причём $K_1 < K_2 < K_3$, кроме того, должно выполняться условие: $2K_1 \gg K_3$. Затем определяется суммарных индекс токсичности (K_5) по формуле:

$$K_{\Sigma} = \frac{I}{n^2} - \sum_{i}^{n} K_{i}$$
 (2)

где $n \leq 3$, после чего определяют власс токсичности с помощью вспомогательной таблицы 3.

Таслица 2 Предельно-допустимые концентрации химических веществ в почве (x)

наименование вещества	Форма содер- жания	ПЛК, мг/кг почвы с учё- том фона (Кларка)	Наименование вещества	Форма содер- жания	HING, Mr/kr nounu c yuerom dona (Knapka)
Медь	Подвижн.	3,0	Сернистые		
никель	-"-	4,0	соединения: глементарная		
Цинк	-"-	23,0	cepa	Валовая	100,0
Кобальт	_#_	5,0	сероводород	-n-	0,4
Сурьма	Валога	4,5	Сахойй Фиоделия	4	
Вэналий	-"-	150,0	угля (СФЎ) (конт- роль по ПДК	-	
Хром	Подвижн.	6,0	(внефип(в) внеб	-×-	3000,0
Фтор	Водораст.	10,0	Комплексные		
Марганец	Валовая	1500,0	гранулированные азотно-калийные		
Марганец + Ванадий	_"_	1000,0+ 100,0	удобрения («ТУ (к: Р:К=64:0:15))	120,0
Свинец	-11-	32,0	Еидкие комплек		
Иышьяк	-*-	2,0	удобрения(ЖЖ)	C	
Ртуть	-*-	2,1	побавлением lln (ж:Р:К=I0:34:0) -"-	90,0
Свинец+ртуть	-n-	20+I	Формальдегид	-"-	7,0
Хлористый кал	ий - "- йи	560,0	ПАВ(алкилсульф	at .	
Нитраты	H	130,0	натрия)	_"_"_	0,2
Венз(а)пирен	-"-	0,02	Свинец	Подвижн.	6,0
Еензол	- "-	0,3	Фосфор (P ₂ O ₅ I	-"-	200,0
Толуол	-"-	0,3	Ацетальдегид	-"-	0,01
Изопрепил-	_#_	0.5	Карбофос	-n-	2.0
бензол	''	0,5	ДДТ и его мета лити(суммарные	60-	
Изопропилбен- зол+альфамети	E-		количества)	-t-	0,1
стирол		0,5	gyodypor.	-#-	3,0
Стирол	-n-	0,1	γοφοφοικ	-"-	0,5
Альфеметил- стирол	_"-	0,5			-
Richoth (opto-,meta- : napa-)	_11_	0,3			

т) Персчень предельно-долустилых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустилых количеств (ОДК) хомических веществ в почве. Москра, 1991, Сенбий 6229-91, Минадрав СССР.

Таблица 3 Клидосификация опасности химических веществ на основе их ЩК в почве(x)

Расчётная величина К _г по іЩК в почве	Класс токсичности	Степень опасности
Менее 2	I	Черезвичайно опасные
0т 2 до 16	II	Енсоко опасные
Ст 16,1 до 30	III	Умеренно опасние
Более 30	IУ	Малоопасные

х) Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами. Москва, 1987, Минэдрые СССР от 13.03.8 3 4256-80

- 2. Определение класса опасности при отсутствии ПДК в почв
- 2.1. Расчёт индекса тохсичности (K_l) ведут для каждого копонента сисси по формуле (3), используя величину ДЛ $_{50}$ для каждого
 данного компонента.

$$K_{i} = \frac{l_{g} (A N_{50})_{i}}{(S + 0.1 \mathcal{F} + C_{n})_{i}}$$
(3)

где \mathcal{F} - коэффициент летучести данного компонента, остальные обозначения те же, что в формуле (I).

Величину К; скругляют до І-го знака после запятой.

2.2. Рассчитав K_i для отдельных компонентов смеси, выбирати несколько (не более трёх) ведущих компонентов смеси, имеющих наименьшее значение K_i ; причём $K_1 \angle K_2 \angle K_3$, кроме того, должно выполнятьусловие: $2A \nearrow K_3$.

Затем ведут расчёт суммарного индекса опасности (K_g) для смеси из двух или трёх ведущих компонентов по формуле (2), после чего определяют класс опасности смеси с номощью вспомогательной таблицы 4.

. Таблица 4 Классификация опасности химических веществ по μ_{50}

Величина К ₂ полученная на основе ДЛ ₅₀	Класс токсичности	Степень опасности
Иенее I,3	I	Черезвычайно опасные
Ст I,3 до 3,3	II	Высскоопасные
Ст 3,4 до 10	III	Умеренно опасные
Bonee IO	Ιλ	Малоопасные

2.3. Спределение класса токсичности при отсутствии ПДК жимических веществ в почве и ДЛ_{50} .

При отсутствии ПДК в почве и $ДЛ_{50}$ для некоторых компонентов отходов, но при наличии величин классов опасности в воздухе рабочей зоны в уравнение (3) подставляют условные зеличины $ДЛ_{50}$, ориентировочно определяемые по показателю класса опасности в воздухе рабочей зоны с помощью вспомогательной таблицы.

Табжиза **5**

Классь опасности в воздухе рабочей зоны и соответствующие им условные величины Дё₅₀

Эквивалент ДТ ₅₀ , мг/кг
Iõ
I 50
5000
б олее 5000

3. Определение предельного содержания токсичных веществ в общей массе токсических отходов

Определение предельного содержания в отходых токолиных веществ (C_{np}) ведут по формуле:

$$C_{np} = \frac{\ell_{\mathcal{B}}(\Omega \Lambda_{SD})_L \Xi \alpha_L}{\eta^2 \cdot K_{\bar{\mathcal{B}}}} - (S_{\bar{I}} + Q I S_{\bar{I}}) \tag{4}$$

где $(g(2I_{50})_i$ - логарифм величины I_{150} для того компонента смеси, для которого величина K, определяемая по формуле (3), является минимальной, т.е. для K_{1} .

 $\Sigma \alpha_{\ell}$ - сумма отношений K_1 , K_2 , K_3 к минимальной величине K, т.е.

 $\mathcal{S}_{\mathcal{I}}$ - коэффициент, отражающий растворилость компонента в воде, соответствующего $K_{\mathbf{I}}$,

У - коэффициент летучести этого компонента, остальные обозначения см. выше,

 K_{π} - индекс токсичности, соответствующий E классу.

- 4. Определение величин ПДК в почве, ДЛ₅₀, когфунциентов растворимости и летучести, входящих в уравнения (I) и (3)
- 4.І. ПДК в почве и ДЛ₅₀ неходят по спревочникам или с использовением других источников.

При наличии в справочниках нескольких величин ДЛ_{50} для различних видов теплокровных животных зыбирают для расчета индекса токсичности наименьшее значение ДЛ_{50} .

- 4.2. С помощью справочников, других литературных источников или экспериментально находят растворимость данного химического вещества или соединения в воде в граммах на 100 г воды при 25°С; эту величину делят на 100, получают безразмерный коэффициент который (в большинстве случаев) находится в интервале от 0 до 1.
- 4.3. С помощью справочников определяют давление насыщенного пара индивидуальных компонентов в смеси в мм.рт.ст. (имеющих температуру кипения при 760 мм.рт.ст. не выше 80° С) для температуры 25° С; полученную величину делят на 760 мм.рт.ст., получают безразмерную величину $\mathcal F$, которая находится в интервале от 0 до I.

Рекомендации к установлению предельного количества накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия. Ориентировочный метод расчёта.

Настоящие рекомендации приводятся согласно нормативному документу "Предольные количества накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия". М.:Мингео СССР, Минводхоз СССР Минадрав СССР, 1985. №4015-85 от 19 ноября 1965 г.

- I. Предельное количество отходов на территории предприятия количество отходов, которое допускается размещать на территории промышленной площедки в закрытом или открытом виде при условии выделения вредных веществ в воздушную среду территории предприятия в концентрациях, не превышающих ЗОК ПДК воздуха рабочей зоны, и отсутствии загрязнения почвы и водных объектов в количествох, приводящих к превышению санитарных норм. При этом нормы предельного содержания вредных веществ относятся и к подземным водам.
- 2. Согласно Закона Российской Федерации "Об охране окружающей природной среды" и Постановления Правительства \$545 от 03.08.92г. предельчое количество отходов на территории определяется предприятием по согласованию со специально уполномоченными органами Россий Федерации в области охраны окружающей среды и с органами санитарно-эпидемиологического надзора.
- 3. Накопление и хранение токсичных отходов на территории предприятия допускается временно, как исключение, в следующих случаях:

 при использовении отходов в последующем технологическом процессе
- с цельь их полной утилизации, обезвреживания;
- при временном отсутствии полигонов для захоронения, тары для хранения отходов, транспортных средств для вывоза отходов на полигоны сбезереживания и захоронения.
- 4.Способ временного хранения отходов определяется илассом опасности вещества компонентов отходог:
- вещества I-го иласса опасности хранятся в герметизированной таре контейнеры, бочки);
- вещества 2-го класса опасности хранятся в закрытой таре (закрытые ящики, пластиковые пакеты, мешки);
- вещества 3-его изасса опасности хранатоя в буманных мешках, пакетах, илопчатобуможных тимневых мешках;
- вещества 4-го класса опасности могут храниться открыто нава лом, насыпъв.

- 5. Преимущественным способом хранения (временного) промышленных стходов на территории предприятия являются стационарные или временные силедские помещения.
- 6. При наличии в составе отходов веществ различного класса опасности предельное количество накопления, время и способ хранения определяются наличием наиболее спасных веществ.

Стнесение отходов к токсичным следует производить не основе нормативного документа АН СССР и Минэдрава СССР "Предельное содержание токсичных соединений в промышленных отходах, обуславливающее отнесение этих отходов к категории по токсичноцти" - %8170-84.

- 7. Предельное количество отходов не нормируевся:
- для отходов, содержащих вещества I класса опасности в случае их хранения в герметизированной таре, а также для отходов в жид ком и газообразном состоячии, хранимых также в герметизированной таре. Эти отходы, а также токсичные отходы очистных сооружений необъодумо удалять с территории в течение суток;
- для отходов в твёрдом виде, в т.ч. сыпучем состоянии, которые кранятся в контейнерах, бумажных пакетах или мешках (есди условия кранения соответствуют требованиям п. 9). Эти отходы необходимо удалять с территории в течение двух суток.
- В указанных случаех предельное количество отходов, временно хранизам на территории предприятия, устанавливается, исходя из общих требовений безопасности (пожаро-вършвобезопасность, возможность аварийных ситуаций, химических реакций и т.п.).
- 8. В случае временного хранения отходов в стационарных силадах или в производственных помещенчих доляны быть обеспочены требования ГОСТ " СОБТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования" 12.1.005-76 к воздуху рабочей зоны в части ПДД вредных веществ и микроклимата помещений. Хранение отходов в открытся виде в помещениях не допускается.
- 9. При временном хранении стходов в нестационарных временных складах и на плодадках на территории предприятия в открытом виде (навалом, насыпью) или в негерметичной таре, открытой таре, должны быть соблюдены следующие условия:
- В гоздухе промышленной площадки на высоте до 2.0 м от поверх ности земли содержание вредных веществ не должно превышать 30% Пій для рабочей зомы;
- содержание вредных веществ в подземных и поверхностных водах и в почве на территорям предприятия не должно превышеть ПДК этих

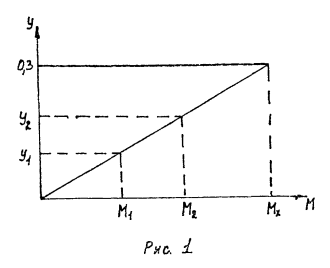
веществ и соответствовать требованиям государственных стандартов системы "Охрана природы" для окруженией среды и Превил охраны поверхностных вод отзагрязнения сточными водами;

- площедка для хранения токсичных отходов располагается в подветренной зоне территории предприятия, покрывается не разрушаемым и не проницаемым для токсичных веществ материалом (керамзитобетон, полимербетон, плитка) с автономными ливнестоками и уклонами в сторону оч этных сооружений, предназначенных для очистки этого стока. При этом попадание поверхностного стока с площадок в общий ливнесток должно быть исключено за счёт обвалозки и других меро приятий. Для указанного поверхностного стока необходимы специальные очистные соор жения, обеспечивающие улавливание токсичных веществ, очистку и обезвреживание этого стока;
- необходимо предусмотреть эффективную защиту от атмосферных осадков и ветра на массу отходов.
- 10. Контроль за состоянием окружающей среды на участках хранения отходов осуществляется санэпиделужбой и лабораториями на про мышленном предприятии с применением стандартизованных методик определения, содержания вредных веществ в воздухе, воде и почве. Периодичность контроля, точки замера и перечень определяемых показателей с^гласовываются с местными санитарными и природоохранными
 органами.
- II. Предельное количество отходов при их открытом хранении может быть установлено экпирически по мере накопления месси стходов В точках замеров (п. IO) определяются концентрации всех вредных веществ, подлежащих контролю, с последующим построением линии регрессии у -(M), где Y_{L} сумма отношений концентраций вредных веществ C_{L} к соответствующим ПДК: (в воздухе рабочей зоны):

$$y_i = \sum_{i \in C} \frac{C_i}{C_i}$$

И - масса отходов, определяемая по графику продолжением линии регрессии до её пересечения с прямой, параллельной оси абсписс и проходящей через точку у≈ 0,3.

Найденная эмпирическая зависьмость позволяет осуществить прогноз выделения вредных веществ в воздух и огреничить M величиной M_χ , соответствующей пересечених линии регрессии с прямой, паравлельной оси абещись (Puc. I).



Пример расчета: На территории предприятия на плоцадке временного хранения находятся твердые отходы цеха гальвачопокрытий в количестве 60 кг, содержащие этилендиамин. Требуется определить предельное количество отходов, допустимое для временного хранения.

Расчет: ПДК этилендиамина в воздухе рабочей зоны = 2 мг/м^3 . 0,3 ПДК = 0.6 м^3 .

Результаты анализа воздуха на высоте до 2,0 м над массой отходов, мг/м 3 : 0,4; 0,6; 1,0; 0,2; 1;0.

Средневзвещения величина $\mathcal{L}_{i} = 0.64$

$$y = \frac{C_i}{\Pi \mathcal{D} K_i} = \frac{0.64}{0.60} = 1.06$$
 I,0

Таким образом, храникое количество отходов является предельным и поднежит немедленному вывозу.

Условия приёма промышленных отходов на полигоны твёрдах бытовых отходов (ТЕО)

Нормативных документ "Предельное количество токсичных промышленных отходов, допускаемое для складирования в накопителях (на политонах) твёрдых бытовых отходов". Москва, 1985, Минэдрав СССР, Минжилконхоз РСФСР. устанавливает предельные количества, санитарные и технологические условия приёма промышленных отходов на полигоны твёрдых бытовых отходов. Согласно этому документу, предприятия, имеющие неутилизируемые токсичные отходы ІУ ІІІ класса опасности, могут получить разрешение на их вывоз на полигон ТВО в местных санитарных и природоохранных органах.

Основное условие возможности приёма промедленных отходов на полигоны ТВО - соблюдение санитарно-гигиенических требований по охране окружающей среды (атмосферного воздуха, почвы, грунтовых и поверхностных вод).

Промышленные отходы, допускаемые для совместного складирования с ТВО, должны отвечать следующим технологическим условиям: иметь влажность не более 85%, не быть варывоопасными, самовоспламеняющимися, самовозгореждениея.

Основным санитарным условием является требование, чтобы токсичность смеси промышленных отходов с бытовыми не превышала токсичности бытовых отходов по данным анализа водной вытижки.

Промытленные отходы IУ класса опасности, принимаемые без ограничений в количественном отношении и используемые в качестве изолирующего материала, характеризуются содержанием в водной вытяжке (I л воды на I кг отходов) тексицных веществ на уревне фильтрата из ТВО, а по интегрирующим показателям — биохимической потребностью в кислороде (КТК) — не выше 300 мг/л, имеют однородную структуру с размером фракций менее 250 мм. Перечень отходов приведен в таблице.

Промытленные отходы IУ и III класса опасности, принимаемые в ограниченном количестве (не более 30% от массы TEO) и силадируемые совчестно с бытовыми, характеризуются содержанием в водной вытяжке токсичных веществ на уровне фильтрата из TEO и значениями EIR_{20} и XIK 4000-5000 мг/л 02 (близки по этим показателям фильтрату из TEO). Перечень отходов приведен в табл. 6,7 и 8. Возможность складирования на политонах TEO промытленных отходов, не указанных в перечнях, уттанавливается экспериментально и подтверждается разрешением санэпиднадзора.

Таблица в

Перечень промышленных отходов ІУ класса опасности, принимаемых на политоны твердых бытовых отходов без ограничений и используемых в качестве изолирующего материала

Алиносиликатный шлам СБ-Р-43-6

Асбестоцементный лом

Асбопрошка

Вентонита откодч

Графит отработанный

Изэссть-кипелка, известняк, шлагы после гашения

Мела химически осажденного твердые отходы

Паранита отходы

Селиматель (из адсорберов осушки нетоксичных газов)

Селикагеля производства шлам с фильтр-прессов (содерхит глину и кремнезем)

Соды гранулированный шлам

Формовочные стержневые смеси, на содержащие такелых металлов

Хикгодоочистки и умягчения воды шлакы

Хлорная известь нестандартная

Шиферного производства твердые отходы

Шлаки ТЭЦ, котельных, работающих на угле, торфе, сланцах или бытовых отходах

Шлифовальные материалы

Таблица 7

Перечень промышленных отходов $\mathbb I$ и $\mathbb I$ У классов опасности, и принимаемых на полигоны твердых бытовых отходов в ограниченном количестве и складируемых совместно (нормативы на $1000 \ \mathbf m^3$ твердых бытовых отходов)

В:ц отхода	Предельное количество промылленных отходов
	тонн на 1000 м ³ ТЕО
Гетинакс электротехнический листовой Ц-8,0	10
Імпкая лента ЛСНІЛ-0,17	3
Полиэтиленовая трубка ПНП	IO
Стеклолакоткань ЛСЭ-0,15	3
Стекляннея ткань 32-62	3
Текстолит электротехнический листовой Б-16,0	IO
Фенопласт 03-010-02	10
Сополимеры стирола с акрилонитрилом или метилметакрилатом	3
Полистирольные пластики	3
Акрилотитрилбутадиенстирольные пластики	10
Полистирол	3

Таблица 8

Перечень произдленных отходов **IУ-**Ш классов опасности, принимаемых в ограниченных количествах и складируемых с соблюдением особых условий

Вид отхода	Предельное количество премышлен- ных отходов тонн на 1000 м ³	Особые условия скла- дирования на полигоне или подготовки на про- мешленных предприятили
Древесные и опы ючно- стружечные откоды	10	Не должны содержать опилки, идущие на посыпание полов в производственных псмещениях
Лоскут хромовый	3	Унладка слоем не более 0,2 м
Невозвратная деревянная и бумажная тара	10	Не должны включеть промас- ленную бумагу
Келетинемесеком асеро	3	Укладка слоем не более 0,2 м
Отбельная земля	3	Укладка слоем не более 0,2 м
Предельная суммарная нагру по таблицам 7 я 8	лэка 100	

Примечение: Вырубка резины и прочие резиноотходы могут приниматься без количественных ограничений при наличии специально отрываемых для них в грунте траншей с последуждей засыткой.

PASPAEOTHM TO OBESBPER/BAHMO M YTHURSALLAI TIPOMHILLE-IHHX OTXOJOB

НЕТ ряда отраслей промышленности занимаются вопросами утил зации соответствующих ПО. Чаибольшее число разработок касается технодогий переработки промышленных отходов, являющихся вторичными материельными ресурсами (ЕМР). К этой многочисленной группе относится такие отходы производства, как металлолом, отходы пластмаес и полимерных материалов, резинс-технических изделий, стекла, деревообработки и т.п.

Токсичные произшленные отходы в настоящее время чаде обезвреживаются, чем подвергаются утилизации. Вместе с тем, нельзя не отметить, что за последнее время все чаде во главу угла ставятся вопросы полной утилизации токсичных ПО. Разработкой технологий, установок по обезвреживанию и утилизации последних заниментся такие крупные научно-исследовательские институты и объединения, как ВИВР, НПО "Вторнефтепродукт", НПЦ "Зкотехпромресурс", НПХиммаш, НПС "Экоэнергетика", и др.

Наибольший интерес для железнодорожного транспорта представляют научно-технические резработки для других отраслей премышленности по обезвреживанию и утилизации неўте-маслосодержецки и гальванических отходов и шламов, технологии регенерации масел и смазочных материалов и т.п., т.к. на долю токсичных отходов подобного рода приходится половина общей масси ПО железнодорожных предприятий.

Научно-исследовательские подразделения железнодорожной отрасли за последние годы уделяют немалое внимание экологическим проблемам на на транспорте, в частности проблеме ПО посвящены ряд разработок ВНИМТ, научно-исследовательского центра "Экология" (г. Новосибирск) и др. Эти разработки представлены в табл. 9, посвящённой технологиям обезвреживания и утилизации промышленных отходов, одноимённых с ПО железнодорожного транспорта.

Таблица 9 Разработки по обезвреживанию, регенерации и утилизации промышленных отходов

u/t	Наименогоние Ттехнологического Процесса, оборудования, Іматегиліа	Июэначение, область применения. Технические харсктеристики	Вид используемого сырья	Разработчик (адрес, телефон)	Примечания
I	2	3 1	4	1 5	6
I.	Технология получения изпестковозовымого вижу- щого мелких стечовых блоког с использованием золошлековых отходов	•		Уральский Прометрой- ий проект 620219, г.Свердловск, ул. Ентера, 25	
2.	Технология использования золошлоковых стходов в строительстве насыпей	1		В.МПТ им. Веденеевва 198216, г.Санкт-Петер- бург, ул. Парэдного ополчения, 2	•
3.	Технология утилизации и обезпреживания улов-ленных нефтепродуктов и обадка на локальных опистных сооружениях локомотивных дено	Метоц сжигания. Установка типа "Вихрь"		ПМІ Экология" г. новосибирск, ул. Дуси ковальчук, 191 тел.: 28-74-99	:
4.	TOXIONOTINI CAMBRIA	Установка для утилиза- о ции нефтешлама методом - сжиганям с очисткой димовых газов и утилизацией тепла	нефтешламы, ил актив- ный	ВамнИИНП, 450000, Уфа-30, Индустриольная, I2 тел.: 42-24-73	
5.	Текнологии термического обсыроживания обпод- нониих пефтенламов	Обепвреживание обводненных нефтестхо- дов со стадиями охлаж- дения и очистки дымовых газов. Производитель- ность установки 50кг/ч	Отходы нефтепродуктов обводнённые	Сибирский филиал «ПО"Техэнергохимиром" 633190, йовосибирская обл., г.Бердск, а/я 100 тел.: 3-13-61	(n

1		T 3	4	5	1 6
10.	Установка регенерации масол УРЕЕ-100	Предназначена для очистки индустриальных масел общего назначения непосредственно на предпричтии. Производительность — 100 л/ч. Выход очищенного масла —80—85л/ч	Индустриальные масла общего назначения, не содержащие промывости: бензин, керосин, дизтопливо	НЮ вторнейтепродукт (Изготовитель) 119034, г. Москва, ул. Карамзина, 9 тел.: 202-26-12 422-30-44	п
II.	Установка регенерации инпустриальных массл	Для очистки отработанных индустрисльных масел общего назначения, без присадок, собираемых по маркам без сметивания. Произродительность — 90-180 т/год. Объём перерабатываемого за один цикл отработанного масла 0,4-0,8 м выход очищенного масла 80%	Отработанное индуст- риальное масло общего назначения без приса- док, собираемое по маркам без смешения	НІС"Вторнефтепродукт (Изготовитель) 11/403, г. Москва, Молочный пер., 3 тел.: 202-10-17 422-30-44	п
12.	Вакуумно-адсорбционыая установка УРГМ-200М	Для очистки отреботанных трансформаторных масел и вакуумной сулки товарных масел. Производительность при очистке масел -200 - 250кг/ч; при вакуумной сушке - 700кг/ч	Товарные масла, ссдер- жащие влагу; отработан- ные трансформаторные масла		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Установка передвижная сепараторная маслоочисти- тельная ПСИ-4	Для сушки под вакуумом трансформеторных масел, очистки их от воды и механических примесей. Может быть использована для очистки минеральных смазочных масел с вязисстью при 50°C не более 70°CCT. Производительность— 3-4м³/ч	Трансформаторные масла обводненные у загрязнённые	Турбомеханический завод изготовитель), 314601, Украина, г.Полтава, ул. Зеньковская,6 тел.: I-01-04 2-95-02	Установка изготавли- вается в двух вари- антах- передвижная и стацио- нарная

I		3 1	4	5	<u> </u>
14.	Установка для очистки маслоэмульсионных сточных вод "Каскад"	Для очистки маслоэмульснон- ных сточных вод методом тормического разрушения с помощью Telioв. Цроизводи- тельность — С м /сут. Продолжительность итстанва- ния после терморазделения 24 часа. Степень разложения эмульсии — 98%	Стработанные маслоэмульсионные смеси	ЫН"Казмеханприбор" 480II3, казахстан, г. Алма-Ата, ул. Джандосова,67 тел.: 20-I4-22	Внедрена на зелоде ОДЫ Балашихинс- кого горно- обогатите- льного комбината
I5.	Технология плаэмохимического обезвреживания использован- ных смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ)	о Переработка отработонных сож, не подлежащих регенерации. Производительность установки по переработанным ССЖ - 1000 кг/ч	Жидкости смазоч- но-охлаждающие отработанные. Масла машияные отработанные	Днепропетровский химико-технологичес-кий институт (ДХТЛ) днепропетрс тек, просп. Гагарина 8 тел.: 45-32-93 47-34-97	Стоки стсут- ствуют. Внедрена на п/я Р-668/
Iů.	Установка для очистки эмульсионных сточных вод от масел	іля реагентной и электричес- кой дестабилизации частиц эмультированной імпы, их агрегировання и отделения от водной імпы при подготов- ке сточных вод к подаче на комплекс биологических очистных сооружений. Произ- водительность установки 25 м/ч; степень очистки 8)-95%	содержащие эмуль- гированные масла; целочные, шламовые		
17.	Установка фильтрации ССД УДЭР-12000	Для централизованной тонкой очистки водишх СОл от неханических примосей и поступающих масел. Производительность — 12000 л/мин	Mexorratectore	щие мопереработка" Россия, г. Хурган	

T	2	3	1	5	<u> </u>
10.	Очистка масловиульсионных сточных вод на заводе по обработке цветных металлов (ОГМ) методем ультрафильтрадия	Очнотка сточных вод, содержащих отработан- ные СОЖ. Производитель- ность установки - э-10 м /сут	Сточные воды, образующиеся при прокате цветных металлов и содержащие эмульски на основе эмульсола Сл-3, с концентрацией нефтепролуктов 3-4 г/л	Виститут "Гипроівдо" 109017, г.Москва, Пыжевский пер. 7а тел.: 233-00-10 д. 5-65	(пытно- протышлен- ная уста- новка смонтирова- на на Лос- ковском
19.	Технология терминеского обозвреживания промышлен- ных отходов	Установка для термообе- звреживания гадих, твердых и пастообразных промышлениях отходов. Производительность по отходем — 3:00 кг/ч, в том числе: — по жидким 2800 кг/ч; — по твердым 160 кг/ч; — но пастообразным 500 кг/ч	токсичные	Сибирский филиал hil: "Техэнергохим- пром" с33190, Навоси- бирская обл., г. Бердск, а/я 100 тал.: 3-13-61	з-де СЦИ
20.	Установка для термического обезереживания отходов методом сжигания	Производительность установки - 800-1500кг/	Сткоды твёрдые- ч промышленный мусор	Сибпрекий филиал пій: "Техэнергохим- пром" 633190, іовосибирска обл., г. Бердск, а/я То тел.: 3-13-51	7 00
21.	Установка переработки отработанной смазки ЛЗ-ЦПП	Для утилизации отрабо- танной смазки марки ИЗ-ЦЕБИ. Конечьые про- дукты: нефтяное масло и эмульсой		ВППЛТ, 129861, г. Москва, ул. 3-я Интицинская 10 тел.: 287-94-02	Установка внедрена на Воро- нежском ВРЗ
22.	Технология очистки заграний под нефтенродуктами почис бактериальным пре- паратами "Гутидойл", "Олеоворин"	Очистка загрязнённых территорий предприятий ж.д. транспорта от нефтепродуктор		129851, г. Москва, г. ул. 3-я Мытицинс- кая, 10 тел.: 287-95-96	Вокпрепара- гы прошли «спытания по очистке герриторий покомотив- ных депо

I	2	3	4	<u> </u>
23.	Виологический метод очистки воды и почвы, эагрязнённых нефтепродуктоми	Расход 250 г препарата на I га площади почвы или водь. Толщина неўтяной пленки I,5 мм и более. Время обезвреживания 2-8 сутск	Вода и групт, загряз- нённые нефтепродук- тами и сырой нефтью	АО"Вторнефтепродукт" г. Москва тел.: 298-32-73
24.	Установки для регенерации растворителей (локальные, кустовые)			ИКТ"Сервис" г. Москла тел.: 214-01-14
25.	Установка каталитического сжигания жидких органичес-ких отходов	Обезвреживание жидких органических отходов методом окисления в псевдоожиженом слое катализатора ИК-I2-72(73). Производительность установки по органически отходам - 0,5 т/сут. Расочатемпература - 600-700°С. Эффективность обезвреживания отходов 99%	жидкие органические стходы и сточные воды	Ассоциация "ЭККАМ" "Экология-катализ- москва" Институт катализа Сибирского отд.РАН 113612, Г.Москва, Братеевская ул.,27 корп. I тел.: 341-31-87 341-22-28 630090, Новосибирск-90, просп. акаделика Маврентьева, 343-00-32
26.	Каталитическое сжигание органических отходов и сточных вод с утилизацией тепла	Утилизация органических отходов и получение безвредных продуктов: воды, СС2 и азота. Сбезвреживание токсичных отходог с эффективностыю 99%. Эксплуитируются устеновки с производительностью от 0,1 до 100 кг/т для сточных вод производства катализаторов, загрязнёных органических растворителей	отходы и отходы, содержащие аксива и взотсо- держащие органические вещества	Институт катализа СО Российской АН 630090, г.Новосибирск-

	7	1 3	4	3 1	U
27.	Установка для получения краски из отходов лакокра- сочных материалов		Отходы лакокрасочных пастообразных материа- лов	НПО"Спецоборудование" 398009, г.линоцк. Коммунальная пл., 9 тол. в Москпе: 238-40-00	
28.	Технологии переработки лакокрасочных материалов			НПО"Спектр" тел.: 259-30-12 252-17-01	
29.	Линия для переработки шин с металлокордом			АО"Вториндустрия" г. Москва тел.: 271-14-33	
30.	Технология переработки изношенных автопокрышен	Криогенная технология (обработка жидким азу- том) разрушения, дроб- мения различных резинс- отходов	Отходы резины, изношен- ные автопокрышки, от- ходы армированной резина	НИИ Экологии эн и тел.: 471-04-97 за и 471-21-57 "Р	жюлогия едрена на воде отор" Черкассы
зг.	Получение кровельной ревигы из иторичного сырья			Фирма "Вторресурсы", ЫП"Ресурсосберега- ющие технологий" г. Москва тел.: 975-02-42 975-82-28	
32.	Тохнология получения резиночьюх плит из резино- сой крешки	Технологический процесс состоит из стадий сме — шения ингредиентов, гомогенизации, гластификации, гранулирования и проссовения. Производительность — 1210 т/год	вированной, отходы производства каучука	ВІМИР. Московская обл., г.Мытыщи, Олимпийс- кий просп.,42 тел.: 583-43-45	
	Произведство гидроизоля- ционного материала из от- хедов резины, из эменных автопокрымек	Стадии процесса: смешени со связующими, вальцевани каландирование и намотив Производительность—4000 г	ие нических изделий 1	Пыпо"Экоэнергетика" г.Москва, тел.: 240-97-28	36

Τ	! 2 !	3	1	1 3	О
34.	Технология термического обез- вреживания жидких токсичных промышленных отходов	Обезвреживание жидких токсичных отходов в циклопной камерной печи. Производительность 50 кг/ч	Отходы жидкие токсич ные	Сибирский филиал IIIO "Техэнергохимпром" 633190, Повосибирская обл., г.Бердск, а/я 100 тел.: 3-13-62 Фирма "Лурги" (ФРТ) представительство в Москве: тел.: 236-72-75	Внедрена на заво- де вычис- лительной техники г.Пенза
35.	Технология переработки свинцово-кадмиевых еккумуля- торов	Свинцово-кислотные ак- кумуляторные батареи дробятся, при этом кис- лота улавливается, обрабатывается и исполи зуется вторично. Лом подвергается влажному грохочению в присутст- вки соды. Пастообразии компоненты отделлются, паста обезвоживается и направляется на по эеп- лавку, фильтрат возврам ется на грхочение. Првизводительность установки— 1500 кг/ч	5 		1 shense
36.	Технология и оборудование для термической демеркуризации люминисцентных и ртутных лазп	Технология представляет собой измельчение, нагрев стеклобоя для перевода ртути в паросбразное состояние, осметку образовавшегося газа дсанитарных норм. Разработана установка типа УДИ-100 производительностью 100 тыс. ламп в год	- дуговые лампы -		Эксплуати- руется на Чебоксарс- ком заводс промычи. тракторов, ПО"КАМАС" в г. набе- режные челны, комбинате челный, комбинате челней в г. Чайковс- ком

1	7	3 1	4	5	b
37.	Подвижная установка по переработко люминисцентных ламп			1110"Рапон" 119127, Г. Москва, Ростовский пер., 2/4 тел.: 248-64-43 248-19-11	
38.	Полное обозвреживание шлимов гальванических производств, извлечение из них всех изтальов и ценних коляюнентов	Технология полной утили- зации гальванических шламов, Сэз ограничения исходного состава послед него. Полностью извлека- ются содержащиеся в шлам металлы. В качестве по — бочных продуктов получа- ются минеральные соедине ния и чистые шлаки	любого состава - е	Фирма"Лотос" 129627, г. Москва, ул.Годовикова.9 тел.: 217-46-60 287-05-64	
39.	Подвижная сервисная установ- ка для обезвреживения галь- вынических пламов		Гальвоношламы	АО НЫЗИХиммени	
40.	Технология использования пламов гольванических принаводств	Шламы обрабатывается щелочными растворами, извлекаются соли тяжелых металлов. Инертный остат используется в дорожном строительстве		HIO"Temm" ЦНППМ тел.: 324—02—81 в Москве	
4I.	Технология переработки отходов гальванических производств			IПО"Экоэнергетика" НЩ"Экология" тел.: 4/1—04-97 (Москва)	
42.	Технология и оборудование регенствики горелой вемли			iПO":///ИАвтопром" II5533, г.Мосива, Нагатинская наб.,30/6 тел.: II8-21-10	
43.	Разработна по регенерации горолой формоночной земли			ВНИИЛитмат г.Москва, Расторгуев- ский пер. 14 тел.: 252-27-25	<i>ي</i> ص

5 44. Технология использования БолНИИКТ отработанных формовочных 246000, г.Гомель. смежей: ул. Кирова. 34 - в произвоистве бетона: Ивановский химико-- в дорожном строительстве технологический институт. г. Иваново, Рабфаковская, 34 CHOAILI. г.Омск. просп. Мира,5 тел.:2-22-18 6-83-22 45. Очистка грунта, загряз-Обработка грунта Виш"Экогеология" неппого нефтепролуктами. термическим и реагентног. Новосибирск. без внемки и транспортиии дотем маннониратагиф ул. Дуси Ковельчук, ISI ровки тел.: 28-74-99 46. Очистка грунта от нефтепро-Техи:ология обработки RUJUXCLI JYKTOB загрязнённых нефтепродук-РЫНТК"Ноотвотпача" тами грунтов и песка г. Москва, просп. Верналсрастворителями. кого в Извлеченные нефтепродукты тол.: 437-15-57 отправляются на переработку, используются кок топливо. Опытная установка произ водительностью І т/ч по загрязнённому групту,

Остаточное содержание эагрязнения - менее 0.5%

Приложение

перечень

РОССІЛСКІХ (СОЮЗНІХ) ІОРМАТИВНІХ АНТОВ, ДЕЙСТВУЮЩІХ В СІЕРЕ ОБРАЩЕНІЯ С ОТХОДАКІІ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕВЛЕНИЯ

Законы Российской Федерации

- І. "Об охране окружающей природной среды" от 19.12.91 № 2060-1.
- 2. "О недрах" от 21,02.92 к 2395-1.
- 3. "О плате за землю" от II.IO.9I б/н.
- "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 19.04.91.

2. Директивные постановления

- 5. СМ СССР от 03.05.84 № 394 "Об утилизации, обезвреживании и захоронении токсичных промышленных отходов".
- 6. СЛ РОФСР от 12.06.84 № 250 "Об утилизации, захоронении и обезвреживании токсичных промытленных отходов".
- 7. СИ РСФСР от 30.01.85 № 46 "О серьёзных недостатках в использовании ВДР в народном хозяйстве РСФСР".
- 8. С1 РСФСР от 18.03.88 № 93 "О коренной перестройке дела охраны природы в РСФСР".
- 9. С! РСССР от 16.03.90 № 93 "О неотложных мерах по оздоровлению экологической обстановки в РСФСР в 1990-1995 гг. и основных направлениях охраны природы в XII пятилетке и на период до 2005 года".
- ВС СССР от 27.II.89 "О неотложных мерах экологического оздоровления страны".
- II. Правительства РФ от 03.08.92 № 545 "Об утверждении Порядка разработки и утверждения экологических нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ с окружающую среду, лимитов использования природных ресурсов, размещения отходов".
- 12. Правительства РФ от 28.08.92 № 632 "Об утверждении Порядка определения платы и её предельных размеров за загрязнение окуукающей ореды, размещение отходов, другие виды воздействия."
- Правительства РФ от 23.04.94 № 375 "Положение о Минтрироды России".

14. ВС РФ от 15.07.92 № 3314-1 "Положе: не о порядке лицензирования пользования непрами".

3. Отандарты

- 15. ГОСТ 12.1.007-76 "Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности".
- ГОСТ 17.0.0.04-90 "Экологический паспорт промышленного предприятия. Основные положения. Госстандарт СССР".
- 17. ГОСТ 17.4.1.02-83 "Охрана природы. Лочвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения. Госстандарт СССР".
- 18. № Т 12.0.003 "Опасные и вредные факторы".
- ГОСТ 17.4.3.04 "Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения".
- 20. ГОСТ 25916-83 "Ресурсы материальные вторичные. Термины и определения".
- 21. ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка".
- 22. ГОСТ 2.2235-76 "Правила перевозок грузов".

4. Санитарные, строительные нормы и правила

- Санитарные правила устройства и содержения полигонов для твёрдых бытовых стходов. Носква, 1983. Минэдрав СССР.
- Порядок накопления, тренспортировки, обезвреживания и захорэнения токсичных промышленных этходов (сенитарные правила), Москва, 1985, Минэдрав СССР.
- 25. Предельное количество накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия (организации). Москва, 1985, Минздрав СССР, Минводхоз СССР, Мингео СССР.
- 26. Предельное количество токсичных промышленных отходов, допускаемое для складирования в накопителях (на полигонах) теёрдых бытовых отходов (нормативный документ). Москва, 1985, Минэдрав СССР, Минжилкомкоз РСФСР.
- Предельное содержание токсичных соединений в промышленных отходах в накопителях, расположенных вне территории предприятия (организации). Москва, 1985, Минздрав СССР, Минводхоз СССР, Мингео СССР, Минсельхоз СССР, Госкомгидромет СССР.
- Временній классификатор токсичных промышленных отходов и методические рекомендации по определению класса токсичности промышленных отходов. Москва, 1987, Минадрав СССР, ГКНТ СССР.

- 29. Строительные нормы и правила С.иЛ 2.01.28-85. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные псложения по проектированию. Москва, 1985, Госстрой СССР.
- 30. Пособие по проектированию полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов (к С.м.Т 2.01.28-85), Москва, 1990, Госстрой СССР.
- 31. Санитарние правила реботы при работе со ртутых, её соединениями и приборами с ртутным заполнением. Москва, 1938.
- Ссинтарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве. Москва, 1938, Минэдрав СССР, СанЛин 42-128-4433-87.
- 33. Перечень предельно-допустимых концентрации (ПДК) и ориентировочно-допустилых количеств (СДК) химических веществ в почве. СанПин 6229-91, Минэдрав СССР, 1991.
- Правила по охране труда при работе со ртутър. ПоТ-РМ-001-93, Минтруд России, 1993.
- Правила разработки схем санитарной очистки городов РСФСР, 1986, АККВ ЕКК.
- Санитарные правила содержания территорий населённых мест. Москва, 1986, Минэдрав СССР, (СанПин 42-128-4690-88).
- Санитариме правила по сбору, хранению, трамспортировке и первичной обработке вторсирыя. Москва, 1982, Минадрав СССР.
- Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения неутилизируемых промышленных отходов. Москве, 1936, Минэдрав СССР.
- 39. С.Ж. П-89-80. Генеральные планы промышленных предприятий (с изм. 1985,1986,1987 и 1990 г.).
- СанТил 42-128-4433-87. Санитарные норых допустимых кончентраций химических веществ в почвах. Москва, 1988, Минадрав СССР (утв. Иминадравом СССР 30.10.87 № 4433-87).
- 41. Правила перевозок пассахиров, багажа и грузов по воздушным линиям СССР. Примаз Министерства гражданской авиации СССР от 02.06.71 % 401.
- 42. Правила перевозок грузов. Минречфлот РСССР от 14.08.78 г. 114.
- 43. Сбщие правила перевозки грувов автомобильным тренспортои РСССР. Минавтотранс РСССР 30.07.71.
- 44. Правила безопасной морской перевозки генеральных грузов. Миниорфлот СССР, от 02.04.81 к MIY-3-48/586.

- Правила перевозки опасных грузов. Сборник правил перевозки и тарифов келезнодорожного транспорта. № 392. МПС СССР, 1987.
- Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железной дороге. Утв. МПС СССР 10.12.83.

5. Методические указания

- 47. Методические указания по осуществлению госудерственного санитерного надзора за проектированием, строительством и эксплуатацией заводов биотермической переработки ТБО. Москва, 1979. Иннэдрав СССР.
- 48. Мотодические указания для органов и учреждений санитарноэпидемиологической службы по контролы за реслизацией мероприятий, направленных на санитарную охрану окружающей среды от загрязнения твёрдыми и жидкими тогочиными отходами промышленных предприятий. Москва, 1985, Минэдрав СССР.
- 49. Методические указания по определению низких концентраций токсичных веществ и особо токсичных веществ в различных средах и степени миграции(в различных формах) этих веществ в окружающей среде. Москва, 1986, А.: СССР, Минедрав СССР.
- 50. Методические указания по оценке степени спасности загрязнения почых химическими ведествами. Москва, 1987, Минэдрав СССР.
- Инструктивно-методические указания по взиманию платы за загрязнение окружающей среды. Минирироды России, 26.01.93.
- 52. Базовые нормативы платы за выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещение отходов. Коэффициенты, учитывающие экологические факторы Инпирироды России, 27.II.92.
- 53. Методика по оценке экономической эффективности использования твёрдых отходов производства и потребления. 1986.
- 54. Методические указания по контролю реализации мероприятий, направленных на санитарную охрану окружающей среды от загрязнения отдодами промышленных предприятий. Москва, 1985, Минэдрав СССР.
- 55. Методические указания по определению низких концентраций токсичных и особо токсичных вздеств в различных средах и степени миграции (в различных формах) этих веществ в экрукающей среде. Москва, 1985, (утв. Минэдравом СССР от 06.06.85 * 3901-85).
- 56. Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами. Москва, 1987, Минэдрав СССР от 13.03.87 № 4265-87.

57. Методика пригнозирования масптабов заражения сильнодействующим ядовитыми веществами при авериях (реэрушениях) на химически опасных объектах и тринспорте. Ленинград, 1990, ГГО им. А.П. Воейкова Госкомгидромета СССР.

6. Инструкции

- 58. Инструкция о порядке перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Утверждена МБД СССР 20.11.80 № 371.
- 59. Инструкция по проектированию и эксплуатеции полигонов для твёрдых бытовых отходов. Москва, 1983, Минжилкского РСФСР, АЕХ им. Памфилова.
- 60. Инструкция по методике и планированию использования отходов жилищно-коммунального хозяйства. Москва, 1926, AiX.
- ЄІ. Временная инструкция по подготовке к захоронению запредённых и непригодных к применению в сельском хозяйстве пестицидов и тары из-под них. Рязань, 1980, ВЕСП'ягрохим.
- 62. Инструкция по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Утверждена МЕД СССР 23.09.85.
- 63. Временный порядок оценки и возмещения вреда окружеющей среде в результете зварии. Утверждена приназом Минприроды России от 27.06.94 % 200.

7. Рекомендации

- 64. Рекомендации по условиям приёма слаботоксичных прозышленных отходог на полигоны (усовершенствованные свалки) ТБО, 1977, АНХ, КНХ.
- 65. Методические рекомендации по контроло за использованием отходов коксохемических производств в строительстве и эксплуатации авточобильных дорог. Минэдрав СССР, 1984.
- ОС. Рекомендиции по проектированию и эксплуатации заведов по сжиганию ТВС. Москва, 1987, МЕЖ, АКХ.
- 67. Рекомендации по проектированию и эксплуатации заводов по переработке твёрдых бытовых отходов в компост. Москва, 1986, АКХ.
- 68. Рекомендации по организации сбора и планово-регулярного удаления бытових отходов с городских территорий. МИХ.
- 69. Методические ракомендации по охране пкружающей среды при применении, хранении и транспортировке постидиот и минеральных удобрений. Москва, 1990, Госкомприрода СССР.

- Рекомендации по определению норм накопления твёрдых бытовых отходов для городов РСФСР. Москва, 1982, АНХ.
- Метоцические рекомендации об усилении контроля за соблюдением правил обезвреживания и захоронения токсичных отходов. Москов, 1986, Минэдрав СССР.
- 72. Рекомендации по выбору методов и организации уделения бытовых отходов, Москва, 1985, АКХ.
- 73. Рекомендации по условиям приёма слаботоксичных промышленных этходов на полигоны (усовершенствованные свалки) ТБО. Москва, 1977, АКХ.
- 74. Рекомендации по безотходному производству: использование шлака и золы котельной, 1985, ГПЛ Сонтехпроект.

8. Прочие нормативные документы

- Положение о порядке принятия решений о выдаче лицензий на экспорт и излорт промышленных отходов, 1993, Минприроды России.
- 76. Методические рекомендации. Гигиеническая оценка утилизации твёрдых и концентрированных жидких отходов химических производств на предприятиях других отраслей произвленности, 1983, Кемерово, Минадрев РСССР.

Поддисано в печать 06.12.94 г. формал букали 60х90 I/I6 Объем 3,0 п.в. Заказ 359 Тирах 500 экз. Тепопрафия БНИНТ 3-я Истицинская ук., д. 10