

Приложение 7 - ПНООЛР

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №					Лист	
							274/АВ-2019-ОВОС	Лист
								452
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
69	лом и отходы латуни несортированные	4 62 140 99 20 5	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	0,010	Политон ТБО Алексинский карьер	ООО "Комбинат"	50-00022-3- 00625-310715	0,050	0,003	0,010	0,010	0,010	0,010	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	отходы пенопласта на основе полистирола несагряженные	4 34 141 01 20 5	0,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	0,024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	шкурка шлифовальная отработанная	4 56 200 01 29 5	0,473	Политон ТБО Алексинский карьер	ООО "Комбинат"	50-00022-3- 00625-310715	2,363	0,158	0,473	0,473	0,473	0,473	0,315	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого V класса опасности:			591,857	-	-	-	654,731	43,649	130,946	130,946	130,946	130,946	87,297	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			1594,143	-	-	-	4895,671	326,378	979,134	979,134	979,134	979,134	652,756	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> Федеральный классификационный каталог отходов
<*> Государственный реестр размещения отходов

Утвержден на основании Приказа Департамента Росприроднадзора по Центральному федеральному округу

Установлен срок действия с 06 СЕН 2021 по 06 СЕН 2021

от 06 СЕН 2016

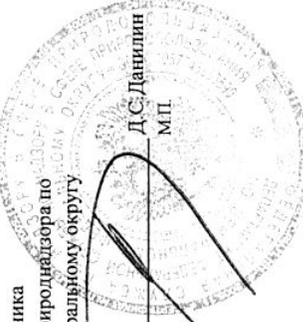
№

32180

Заместитель начальника
Департамента Росприроднадзора по
Центральному федеральному округу

06 СЕН 2016

Д.С. Данилин
МП



Исполнитель Ясинская О.В.

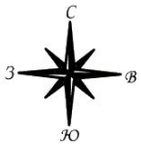


Схема месторасположения объектов временного накопления отходов на территории предприятия

ФГУП "НПО имени С. А. Лавочкина"
Московская Область, г. о. Химки, ул. Ленинградская, д. 24

М1:10000

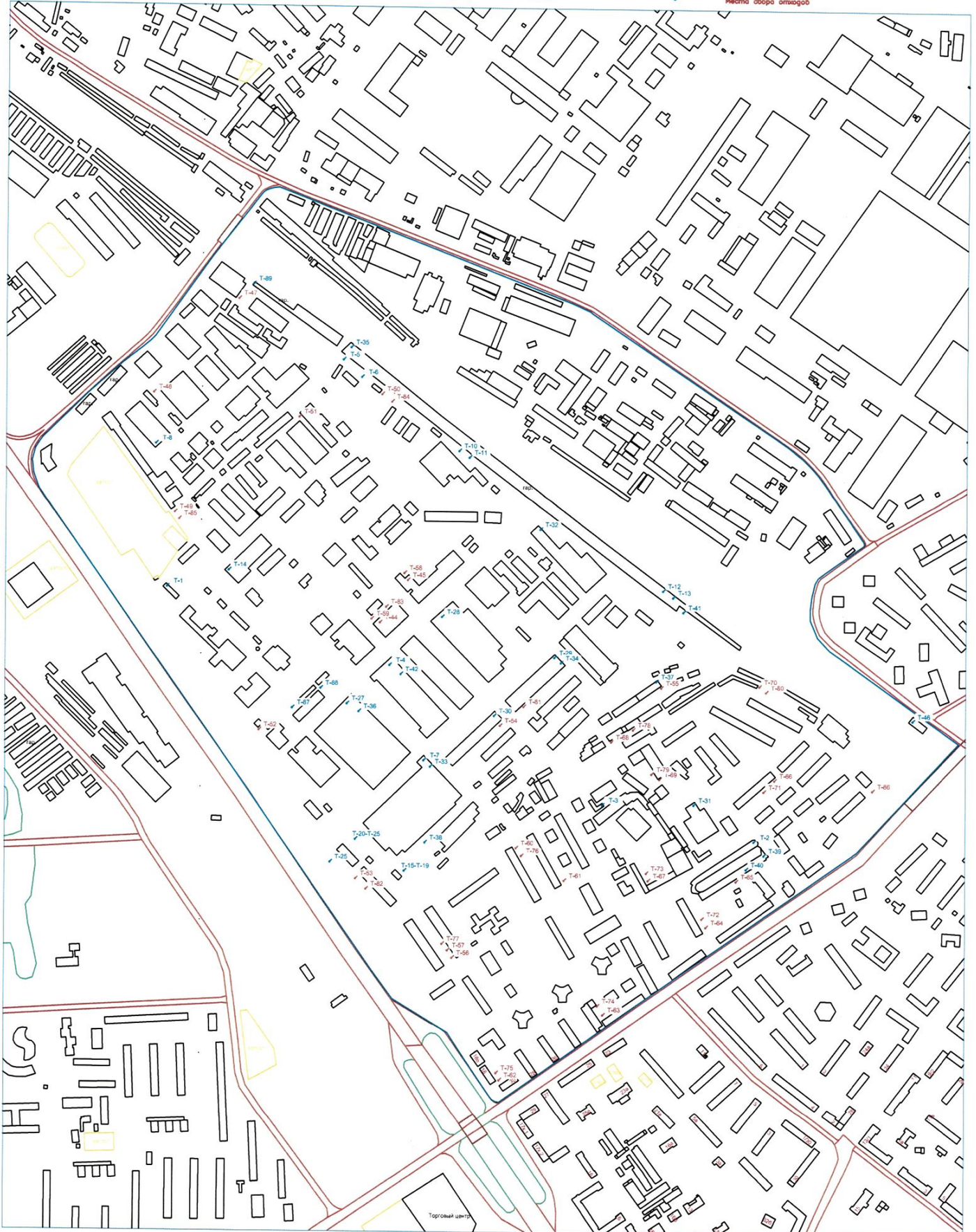
Граница площадки предприятия

T-1

Контейнер сбора отходов для вывоза на полигон

T-1

Места сбора отходов



Экспликация к карте-схеме мест временного хранения отходов на территории предприятия

АО «НПО Лавочкина»

Обозначение на карте	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Норматив образования отхода, т/год	Описание места хранения	Описание емкостей для сбора отходов	Предельное накопление, т	Периодичность вывоза
1	2	3	4	5	6	7	8	9
T-1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	2,292	Металлический закрытый ангар, не доступный для посторонних лиц	Для люминесцентных ламп - резервные контейнеры в количестве 8 шт. В цехах при замене накапливаются в картонных коробках. По мере накопления коробки вывозятся в ангар по приёмо-сдаточному акту Для ртутных ламп - ящик вместимостью 20 шт.	1,090	3 раза в год
T-2	кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2	0,500	Станция нейтрализации	Стеклянные бутылки по 20 л. каждая. Количество бутылей – 8шт.	0,160	3 раза в год
T-5	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	5,059	Территория транспортного цеха - закопана ёмкость на 3м3-	Металлические ёмкости с крышкой вместимостью 800л, количество-4 штук	3,000	2 раза в год
	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	0,059				
T-6	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	4,089	Склад ГСМ - в землю закопана ёмкость объёмом 3 м3	Для временного накопления в цехах до передачи на склады ГСМ - Бочки с крышкой вместимостью 200 л каждая.	3,000	2 раза в год
	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	1,157				

Обозначение на карте	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Норматив образования отхода, т/год	Описание места хранения	Описание емкостей для сбора отходов	Предельное накопление, т	Периодичность вывоза
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Количество бочек – 7 шт.		
T-9	конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	4	1,344	Склад ГСМ	Металлические емкости с крышкой	1,000	2 раза в год
T-12, T-13	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3	1,567	Помещение аккумуляторной гаража транспортного цеха	2 ёмкости для складирования аккумуляторов объёмом 1 м ³ Одна -на территории автоцеха, другая -для централизованного хранения (35цех)	2,000	1 раз в год
T-11	фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	4	0,017	Две ёмкости на территории предприятия объёмом 3м ³	Контейнер ёмкостью 0,05т	0,050	8 раз в год
	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	0,300				
	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	0,132				
T-7, T-8	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	4	4,560		Металлические контейнеры с крышкой, вместимостью по 0,03-0,05 т. Количество контейнеров – 10 шт	1,500	3 раза в год

Обозначение на карте	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Норматив образования отхода, т/год	Описание места хранения	Описание емкостей для сбора отходов	Предельное накопление, т	Периодичность вывоза
1	2	3	4	5	6	7	8	9
T-10	обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	4	0,202				
T-14	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	3	0,134	Склад ГСМ	Закрытые металлические емкости объемом 5-12 л в цехах предприятия: цеха 70,81,82,43,9	0,200	4 раза в год
	спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	3	0,719				
T-3	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	3 61 222 02 31 4	4	12,402	Металлическая ёмкость, установленная на твердом покрытии	Общезаводская ёмкость объемом 3 м3. Для накопления в цехах до слива в основную ёмкость - Ёмкости в цехах объёмом 0,8м 3 количество емкостей – 9	6,000	2 раза в год
T-4	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	0,365	Территория гаража предприятия	Металлические емкости с крышкой	0,200	2 раза в год
T-27-T-32	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	4	0,758	Цеха с оборудованием оснащённым ПГУ	Бункера циклонов. Количество ПГУ – 30шт	2,000	1 раз в год

Обозначение на карте	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Норматив образования отхода, т/год	Описание места хранения	Описание емкостей для сбора отходов	Предельное накопление, т	Периодичность вывоза
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 52 42 4	4	0,801	Деревообрабатывающий цех	Бункеры циклонов	4,000	1 раз в год
Т-33-Т-37	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0,085	Цеха предприятия	Металлические контейнеры размером 100х150х200. Количество – 5 шт.	0,300	1 раз в год
	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	0,089				
Т-20-Т-25	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	5	20,000	Бетонированные площадки на территории предприятия	Металлические контейнеры у цехов объемом 0,5 м ³ -1м ³ Количество контейнеров 18 шт.	6,000	4 раза в год
Т-15-Т-19	стружка алюминиевая незагрязненная	3 61 212 07 22 5	5	8,060	Бетонированные площадки на территории предприятия	Металлические контейнеры объемом 0,5 м ³ —1м ³ Количество контейнеров-11 шт.	3,000	3 раза в год
Т-26	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	401,852	Специальная площадка с бетонированным покрытием	Металлические контейнеры	300,000	2 раза в год
	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	4 62 200 03 21 5	5	16,176		Металлические контейнеры	10,000	2 раза в год

Обозначение на карте	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Норматив образования отхода, т/год	Описание места хранения	Описание емкостей для сбора отходов	Предельное накопление, т	Периодичность вывоза
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лом и отходы латуни несортированные	4 62 140 99 20 5	5	0,011				
Т-38	шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	4	0,013	Литейно-термическое отделение. Бетонированная площадка	5 металлических контейнеров объемом 0,8 м3 каждый	4,000	2 раза в год
	песок формовочный горелый отработанный	3 57 150 01 49 4	4	5,000				
Т-39	отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 491 11 49 3	3	0,120	Склад хранения токсичных отходов, бетонированный пол с обваловкой	Запаенные металлические бочки с двойными полиэтиленовыми мешками	0,100	1 раз в год
	растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15 %	3 63 341 51 10 4	4	3,247			1,000	3 раза в год
Т-40	осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия	3 63 332 11 39 3	3	17,000	Станция нейтрализации на территории предприятия	Запаенные металлические бочки с двойными полиэтиленовыми мешками	10,000	2 раза в год

Обозначение на карте	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Норматив образования отхода, т/год	Описание места хранения	Описание емкостей для сбора отходов	Предельное накопление, т	Периодичность вывоза
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный	3 63 485 85 39 4	4	75,333		Бетонированный колодец-отстойник	50,000	2 раза в год
T-41	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	2,023	Территория гаража, бетонированная площадка под навесом	Емкость отсутствует, шины укладываются одна на одну на стеллаже	5,000	1 раз в год
T-42	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	5	5,605	Деревообрабатывающий цех	бункеры циклонов	4,000	2 раза в год
T-44	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	7,000	Помещения складов	Складывается в картонные ящики	8,000	2 раза в год
	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	7,502	Административные помещения			
T-45	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	1,383	Столовая предприятия	Емкость для сбора отходов объемом 100 л	0,100	2-3 раза в неделю

Обозначение на карте	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Норматив образования отхода, т/год	Описание места хранения	Описание емкостей для сбора отходов	Предельное накопление, т	Периодичность вывоза
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5	5	0,000				
Т-46	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0,300	Территория предприятия	Резервуар для сбора нефтешламов и отработанного фильтрующего материала	5,650	2 раза в год
	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	0,240				
	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	3,078				
	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	3	2,830				

Обозначение на карте	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Норматив образования отхода, т/год	Описание места хранения	Описание емкостей для сбора отходов	Предельное накопление, т	Периодичность вывоза
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	2,140				
Т-88	отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	4	1,032	Бетонированная площадка на территории предприятия	3 контейнера ёмкостью 0,8м3	0,600	2 раза в год
	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	4	0,050				
	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	0,200				
	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	4 34 141 01 20 5	5	0,100				
Т-89	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	4	0,228	Площадка с твердым покрытием на территории АЗС	Металлический контейнер с крышкой	0,060	4 раза в год

Обозначение на карте	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Норматив образования отхода, т/год	Описание места хранения	Описание емкостей для сбора отходов	Предельное накопление, т	Периодичность вывоза
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Т-87	шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	3	1,300	Бетонированная площадка на территории цеха 334	Металлические барабаны с крышкой – 6 шт,	0,600	4 раза в год
	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами(содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	0,980				
	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	8 91 110 02 52 4	4	0,199				
	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	0,739				
	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими	4 43 212 10 60 4	4	0,054				
Т-43	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	0,100	Бытовые помещения предприятия	Емкость отсутствует, спецодежда хранится в полиэтиленовых пакетах	1,000	-

Обозначение на карте	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Норматив образования отхода, т/год	Описание места хранения	Описание емкостей для сбора отходов	Предельное накопление, т	Периодичность вывоза
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	0,024				
	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0,080				
	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4,812E+1 0	4	0,239				
	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4	0,715				
	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0,850				
	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0,960				
						Емкость отсутствует, списанная техника хранится в картонных коробках		2 раза в год

Обозначение на карте	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Норматив образования отхода, т/год	Описание места хранения	Описание емкостей для сбора отходов	Предельное накопление, т	Периодичность вывоза
1	2	3	4	5	6	7	8	9
T-86	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4	85,000	Бетонированная площадка на территории предприятия 200 кв.м	Навалом на площадке	400,000	1 раз в год
T-47-T-70	отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	4	0,010	Бетонированные площадки на территории предприятия	Металлические контейнеры в количестве 15 шт. Объем каждого контейнера 1,0 м3	3,000	3 раза в неделю
	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4	1,425				
	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	417,375				
	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	45,248				
	лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	4	0,007				
T-70-T-85	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	300,930	Бетонированные площадки на территории предприятия	Металлические контейнеры в количестве 15 шт. Объем каждого контейнера 1,0 м3.	3,000	3 раза в неделю
	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	4	2,070				

Обозначение на карте	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Норматив образования отхода, т/год	Описание места хранения	Описание емкостей для сбора отходов	Предельное накопление, т	Периодичность вывоза
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 01 72 4	4	50,190				
	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4	0,168				
	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	0,456				
	лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	5	0,010				
	шкурка шлифовальная отработанная	4 56 200 01 29 5	5	0,473				