|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Движение отходов и условия хранения** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№** | **Наименование отходов** | **Класс** | **Движение** | **Условия хранения** | **Не допускается** |  |
| **п/п** | **опасности** | **отходов** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Хранение ламп под откры- |  |
|  |  |  |  |  |  | тым небом; хранение в та- |  |
|  |  |  |  |  |  | ких местах, где к ним мо- |  |
|  |  |  |  |  |  | гут иметь доступ дети; хра- |  |
|  |  |  |  |  |  | нение ламп без тары; хра- |  |
|  |  |  | Сдаются на |  |  | нение ламп в мягких |  |
|  |  |  |  |  | картонных коробках, пова- |  |
| 1 | Люминесцентные лампы | 1 | хранение в | Герметичный контейнер (ГОСТ – 4658 – 73) |  |
| лен-ных друг на друга; хра- |  |
|  |  |  | ОГЭ |  |  |  |
|  |  |  |  |  | нение ламп на грунтовой |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | поверхнос-ти; передача |  |
|  |  |  |  |  |  | ламп сторонним организа- |  |
|  |  |  |  |  |  | циям, кроме специальных |  |
|  |  |  |  |  |  | по переработке данного |  |
|  |  |  |  |  |  | вида отходов. |  |
|  | Ртутные термометры отра- |  | Сдаются на |  |  |  |  |
| 2 | 1 | хранение в | Герметичный контейнер (ГОСТ – 4658 – 73) | //-// |  |
| ботанные и брак |  |
|  |  | ОГЭ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Кислота аккумуляторная |  |  | После слива из аккумулятора может хранится в стек- | Хранение в местах, к кото- |  |
| 3 | 2 | АТЦ | лянных бутылях с притертыми пробками, не более | рым имеют доступ дети; |  |
| серная отработанная | хранение на грунтовой по- |  |
|  |  |  | суток, потом нейтрализуется каучуковой содой |  |
|  |  |  |  | верхности |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Масла, накапливаемые в цехах должны храниться в |  |  |
|  |  |  | Сдаются на | металлических или пластмассовых бочках или кани- | Переполнение емкостей и |  |
|  | Все виды отработанных ма- |  | страх, установленных на металлические поддоны; обя- | излитие масла на рельеф; |  |
| 4 | 3 | хранение в |  |
| сел | зательное раздельное хранение различных видов ма- | попадание воды внутрь |  |
|  |  | АТЦ |  |
|  |  |  | сел; должны быть определены пути, способы и график | емкости. |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | транспортировки масел |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование отходов** | **Класс** | **Движение** | **Условия хранения** | **Не допускается** |  |
| **п/п** |  | **опасности** | **отходов** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Поступление посто- |  |
|  |  |  |  |  | ронних предметов в |  |
|  |  |  |  |  | контейнер (бочку) для |  |
|  | Отработанные масляные |  | Хранение | Должны накапливаться в металлических ящиках | сбора фильтров; поступ- |  |
| 5 | 3 | на террито- | (бочках) с закрывающимися крышками на удалении | ле-ние фильтров в |  |
| фильтры |  |
|  |  | рии АТЦ | от источников возможного возгорания | контейнеры для ТБО и |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | других отходов; |  |
|  |  |  |  |  | нарушение пожарной без- |  |
|  |  |  |  |  | опасности при хранении. |  |
|  |  |  |  |  | Хранение аккумулятор- |  |
|  | Аккумуляторы свинцовые |  |  | Предварительно должен осуществляться слив отра- | ных батарей под откры- |  |
|  |  | Хранение | ботанного электролита; | тым небом; |  |
|  | отработанные не разобран- |  |  |
| 6 | 3 | на террито- | хранятся в крытом помещении в штабеле, либо на | хранение в местах, к ко- |  |
| ные, со слитым электро- |  |
|  |  | рии АТЦ | стеллажах. | торым имеют доступ |  |
|  | литом |  |  |
|  |  |  |  | дети; хранение на грунто- |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | вой поверхности; |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование отходов** | **Класс** | **Движение** | **Условия хранения** | **Не допускается** |  |
| **п/п** |  | **опасности** | **отходов** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Переполнение контей- |  |
|  |  |  |  |  |  | неров; |  |
|  |  |  |  |  |  | поступление в контейнеры |  |
|  |  |  |  |  |  | отходов 1 и 2 классов опас- |  |
|  |  |  |  |  |  | ности (лампы дневного |  |
|  |  |  |  |  |  | света, аккумуляторы, отхо- |  |
|  |  |  | Вывозится | Должны храниться в специальных металлических | ды химического произ- |  |
|  | Мусор от бытовых помеще- |  | контейнерах, установленных на площадках с | водства; |  |
|  |  | по мере на- |  |
|  | ний организаций несорти- |  | твердым покрытием, желательно огороженных с 3-х | использование ТБО на |  |
| 7 | 4 | копления |  |
| рованный (исключая круп- | сторон сплошным ограждением. | подсыпку дорог, строй- |  |
|  |  | на полигон |  |
|  | ногабаритный) |  | Площадка должна располагаться не ближе 25м от | пло-щадок; сжигание ТБО |  |
|  |  | ТБО |  |
|  |  |  | жилья | на промышленных пло- |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | щадках, особенно вблизи |  |
|  |  |  |  |  |  | жилых домов; хранение |  |
|  |  |  |  |  |  | ТБО в открытых контей- |  |
|  |  |  |  |  |  | нерах более I недели, а в |  |
|  |  |  |  |  |  | летнее время более 2-х |  |
|  |  |  |  |  |  | дней. |  |
|  | Отходы (осадки) при меха- |  |  |  |  |  |  |
|  | нической и биологической |  | Ежедневный |  |  | Розлив во время транс- |  |
| 8 | очистке сточных вод (осадки | 4 | вывоз на по- |  |  |  |
|  |  | портировки |  |
|  | очистных сооружений и оса- |  | лигон ТБО |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | док с песколовок) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Вывоз на по- |  |  |  |  |
|  | Отходы от водоэксплуата- |  | лигон ТБО |  |  |  |  |
| 9 | ции (осадок от зачистки ем- | 4 | после чистки |  |  |  |  |
|  | кости ФНС) |  | емкостей |  |  |  |  |
|  |  |  | ФНС |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование отходов** | **Класс** | **Движение** | **Условия хранения** | **Не допускается** |  |
| **п/п** |  | **опасности** | **отходов** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Поступление посто- |  |
|  |  |  |  |  | ронних предметов в |  |
|  | Обтирочный материал, за- |  | Сдается на | Должна накапливаться в металлических ящиках на | контейнер для сбора ве- |  |
|  | грязненный маслами (ве- |  | удалении от источников возможного возгорания; | тоши; поступление вето- |  |
| 10 | 4 | хранение в |  |
| тошь) (содержание масел | еженедельно ветошь должна убираться из помещения | ши в контейнеры для |  |
|  | менее 15%) |  | АТЦ | в места хранения | ТБО и других отходов; |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | нарушение пожарной без- |  |
|  |  |  |  |  | опасности при хранении. |  |
|  |  |  | Сдается на | Должна храниться в специальных металлических |  |  |
|  |  |  | хранение в | контейнерах на площадке с твердым покрытием, ого- |  |  |
| 11 | Чугунная и/или стальная | 4 | АВС, вы- | роженной бортиками, с подъездными путями; если | Поступление в контейне- |  |
| пыль, стружка | воз на | стружка загрязнена нефтепродуктами, эмульсиями и | ры прочих отходов |  |
|  |  |  |
|  |  |  | спец. пред- | др. веществами, то контейнеры должны быть снабже- |  |  |
|  |  |  | приятие | ны крышками |  |  |
|  |  |  |  | Хранение на площадке с твердым покрытием, же- |  |  |
|  |  |  |  | лательно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной |  |  |
|  |  |  |  | удобными подъездными путями. Стружки, опилки и |  |  |
|  | Стружка древесно-стружеч- |  |  | отходы, полученные при ручной и механической об- |  |  |
|  | ных и/или древесно-во- |  |  | работке древесины, следует убирать от рабочего ме- | Нежелательно его особо |  |
|  | локнистых плит, содержа- |  |  | ста по мере их накопления в течение рабочей смены |  |
| 12 | 4 | ДОЦ | длительное хранение. |  |
| щая связующие смолы в ко- | и по окончании работы. |  |
|  |  |  |  |  |
|  | личестве от 0,2% до 2,5% |  |  | Уборка стружки со станков и рабочих проходов |  |  |
|  | включительно |  |  | должна производиться ежедневно, скопление струж- |  |  |
|  |  |  |  | ки не допускается. Стружку собирают в специальные |  |  |
|  |  |  |  | ящики, и по мере заполнения их удаляют из цеха |  |  |
|  |  |  |  | (участка). |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование отходов** | **Класс опас-** | **Движение** | **Условия хранения** | **Не допускается** |  |
| **п/п** |  | **ности** | **отходов** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Хранение на площадке с твердым покрытием, же- |  |  |
|  |  |  |  | лательно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной |  |  |
|  |  |  |  | удобными подъездными путями. Стружки, опилки и |  |  |
|  | Опилки древесно-стру- |  |  | отходы, полученные при ручной и механической об- |  |  |
|  | жечных и/или древесно- |  |  | работке древесины, следует убирать от рабочего ме- | Нежелательно его особо |  |
|  | волокнистых плит, содер- |  |  | ста по мере их накопления в течение рабочей смены |  |
| 13 | 4 | ДОЦ | длительное хранение. |  |
| жащие связующие смолы | и по окончании работы. |  |
|  |  |  |  |  |
|  | в количестве от 0,2% до |  |  | Уборка стружки со станков и рабочих проходов |  |  |
|  | 2,5% включительно |  |  | должна производиться ежедневно, скопление струж- |  |  |
|  |  |  |  | ки не допускается. Стружку собирают в специальные |  |  |
|  |  |  |  | ящики, и по мере заполнения их удаляют из цеха |  |  |
|  |  |  |  | (участка |  |  |
|  | Покрышки с металличе- |  |  | Хранение на огороженной крытой площадке с | Сжигание и вывоз на по- |  |
| 14 | ским кордом отработан- | 4 | АТЦ |  |
| твердым покрытием в штабелях, либо на стеллажах | лигон ТБО |  |
|  | ные |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Покрышки отработанные | 4 | АТЦ | Хранение на огороженной крытой площадке с | Сжигание |  |
| твердым покрытием в штабелях, либо на стеллажах |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 16 | Камеры пневматические | 4 | АТЦ | Хранение на огороженной крытой площадке с | Сжигание |  |
| отработанные | твердым покрытием в штабелях, либо на стеллажах |  |
|  |  |  |  |  |
| 17 | Отработанные накладки | 4 | Вывоз на по- | Вместе с ТБО | Сжигание |  |
| тормозных колодок | лигон ТБО |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Пенька промасленная (со- |  | Вывоз на по- |  |  |  |  |
| 18 | держание масла менее | 4 | Вместе с ТБО | Сжигание |  |
| лигонТБО |  |
|  | 15%) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Сальниковая набивка ас- |  |  |  |  |  |  |
| 19 | бесто-графитовая, промас- |  | Вывоз на | Вместе с ТБО | Сжигание |  |
| ленная (содержание масла |  | ТБО |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | менее 15%) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование отходов** | **Класс опас-** | **Движение** | **Условия хранения** | **Не допускается** |  |
| **п/п** |  | **ности** | **отходов** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Засыпка |  |  |  |  |
|  | Мусор строительный от |  | углубле-ний |  |  |  |  |
| 20 | 4 | рельефа, ре- | На открытой площадке | Сжигание |  |
| разборки зданий |  |
|  |  | культивация |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | полигона |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Хранение на площадке с твердым покрытием, же- |  |  |
|  |  |  |  | лательно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной |  |  |
|  | Обрезки, кусковые отходы |  |  | удобными подъездными путями. Стружки, опилки и |  |  |
|  |  |  | отходы, полученные при ручной и механической об- |  |  |
|  | древесно-стружечных |  |  |  |  |
|  |  |  | работке древесины, следует убирать от рабочего ме- |  |  |
|  | и/или древесно-волокни- |  |  | Нежелательно его особо |  |
|  |  |  | ста по мере их накопления в течение рабочей смены |  |
| 21 | стых плит, содержащих | 4 | ДОЦ | длительное хранение. |  |
| и по окончании работы. |  |
|  | связующие смолы в коли- |  |  |  |  |
|  |  |  | Уборка стружки со станков и рабочих проходов |  |  |
|  | честве от 0,2% до 2,5% |  |  |  |  |
|  |  |  | должна производиться ежедневно, скопление струж- |  |  |
|  | включительно |  |  |  |  |
|  |  |  | ки не допускается. Стружку собирают в специальные |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ящики, и по мере заполнения их удаляют из цеха |  |  |
|  |  |  |  | (участка). |  |  |
|  | Обрезь фанеры, содержа- |  |  |  |  | Нежелательно его особо |  |
|  | щей связующие смолы в |  |  |  |  |  |
| 22 | 4 | ДОЦ | То же в п. 21 | длительное хранение. |  |
| количестве от 0,2% до |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2,5% включительно |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Паронит | 4 | Вывоз на по- | Вместе с ТБО | Сжигание |  |
| лигон ТБО |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Отходы рубероида | 4 | Вывоз на по- | Вместе с ТБО | Сжигание |  |
| лигон ТБО |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Отходы толи | 4 | Вывоз на по- | Вместе с ТБО | Сжигание |  |
| лигон ТБО |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование отходов** | **Класс опас-** | **Движение** | **Условия хранения** | **Не допускается** |  |
| **п/п** |  | **ности** | **отходов** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Отходы горбыля, рейки из |  | ДОЦ, реали- |  |  | Нежелательно его особо |  |
| 26 | натуральной чистой дре- | 5 | за-ция насе- | То же в п. 21 |  |
| длительное хранение. |  |
|  | весины |  | ле-нию |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Обрезь натуральной чи- |  | ДОЦ, реали- |  |  | Нежелательно его особо |  |
| 27 | 5 | за-ция насе- | То же в п. 21 |  |
| стой древесины | длительное хранение. |  |
|  |  | ле-нию |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Опилки натуральной чи- |  | ДОЦ, реали- |  |  | Нежелательно его особо |  |
| 28 | 5 | за-ция насе- | То же в п. 21 |  |
| стой древесины | длительное хранение. |  |
|  |  | ле-нию |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Стружка натуральной чи- |  | ДОЦ, реали- |  |  | Нежелательно его особо |  |
| 29 | 5 | за-ция насе- | То же в п. 21 |  |
| стой древесины | длительное хранение. |  |
|  |  | ле-нию |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Древесные отходы из на- |  | ДОЦ, реали- |  |  | Нежелательно его особо |  |
| 30 | туральной чистой древе- | 5 | за-ция насе- | То же в п. 21 |  |
| длительное хранение. |  |
|  | сины несортированные |  | ле-нию |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Отходы бумаги и картона |  | Вывоз на по- |  |  |  |  |
| 31 | от канцелярской деятель- | 5 | Вместе с ТБО | Сжигание |  |
| лигон ТБО |  |
|  | ности и делопроизводства |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Отходы упаковочного | 5 | Вывоз на по- | Вместе с ТБО | Сжигание |  |
| картона незагрязненные | лигон ТБО |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 33 | Золошлаки от сжигания | 5 | Котель-ная | Открытая площадка |  |  |
| углей | №3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Стеклянный бой незагряз- |  |  |  |  |  |  |
|  | ненный (исключая бой |  | Вывоз на по- |  |  |  |  |
| 34 | стекла электронно-луче- | 5 | Вместе с ТБО | Сжигание |  |
| лигон ТБО |  |
|  | вых трубок и люминес- |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | центных ламп) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование отходов** | **Класс опас-** | **Движение** | **Условия хранения** | **Не допускается** |  |
| **п/п** |  | **ности** | **отходов** |  |  |  |  |
|  | Абразивные круги отрабо- |  | Вывоз на по- |  |  |  |  |
| 35 | танные, лом отработанных | 5 | Вместе с ТБО | Сжигание |  |
| лигон ТБО |  |
|  | абразивных кругов |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Шкурка шлифовальная от- | 5 | Вывоз на по- | Вместе с ТБО | Сжигание |  |
| работанная | лигон ТБО |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 37 | Накипь котельная | 5 | Вывоз на по- | Вместе с ТБО | Сжигание |  |
| лигон ТБО |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Сдается на |  |  | Поступление в металло- |  |
|  |  |  | хранение в | Хранится на площадке с твердым покрытием, жела- |  |
|  | Лом чугунный несортиро- |  | лом прочих отходов, не- |  |
| 38 | 5 | АВС, вывоз | тельно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной |  |
| ванный | желательно его особо |  |
|  |  | на спец. | удобными подъездными путями |  |
|  |  |  | длительное хранение |  |
|  |  |  | предприятие |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Сдается на |  |  | Поступление в металло- |  |
|  |  |  | хранение в | Хранится на площадке с твердым покрытием, жела- |  |
|  | Лом чугунный в кусковой |  | лом прочих отходов, не- |  |
| 39 | 5 | АВС, вывоз | тельно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной |  |
| форме | желательно его особо |  |
|  |  | на спец. | удобными подъездными путями |  |
|  |  |  | длительное хранение |  |
|  |  |  | предприятие |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Сдается на |  |  | Поступление в металло- |  |
|  |  |  | хранение в | Хранится на площадке с твердым покрытием, жела- |  |
|  | Отходы, содержащие чу- |  | лом прочих отходов, не- |  |
| 40 | 5 | АВС, вывоз | тельно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной |  |
| гун в кусковой форме | желательно его особо |  |
|  |  | на спец. | удобными подъездными путями |  |
|  |  |  | длительное хранение |  |
|  |  |  | предприятие |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Сдается на |  |  |  |  |
|  |  |  | хранение в | Хранится на площадке с твердым покрытием, жела- | Поступление в металло- |  |
|  | Лом стальной несортиро- |  | АВС, вывоз | лом прочих отходов, не- |  |
| 41 | 5 | тельно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной |  |
| ванный | на спец. | желательно его особо |  |
|  |  | удобными подъездными путями |  |
|  |  |  | Предпри- | длительное хранение |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ятие |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование отходов** | **Класс опас-** | **Движение** | **Условия хранения** | **Не допускается** |  |
| **п/п** |  | **ности** | **отходов** |  |  |  |  |
|  |  |  | Сдается на |  |  | Поступление в металло- |  |
|  |  |  | хранение в | Хранится на площадке с твердым покрытием, жела- |  |
|  | Лом стальной в кусковой |  | лом прочих отходов, не- |  |
| 42 | 5 | АВС, вывоз | тельно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной |  |
| форме незагрязненный | желательно его особо |  |
|  |  | на спец. | удобными подъездными путями |  |
|  |  |  | длительное хранение |  |
|  |  |  | предприятие |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Сдается на |  |  | Поступление в металло- |  |
|  |  |  |  |  | лом прочих отходов По- |  |
|  | Провод стальной незагряз- |  | хранение в | Хранится на площадке с твердым покрытием, жела- |  |
|  |  | ступление в металлолом |  |
| 43 | ненный, потерявший по- | 5 | АВС, вывоз | тельно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной |  |
| прочих отходов, нежела- |  |
|  | требительские свойства |  | на спец. | удобными подъездными путями |  |
|  |  | тельно его особо дли- |  |
|  |  |  | предприятие |  |  |  |
|  |  |  |  |  | тельное хранение |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Сдается на |  |  | Поступление в металло- |  |
|  |  |  | хранение в | Хранится на площадке с твердым покрытием, жела- |  |
|  | Отходы, содержащие |  | лом прочих отходов, не- |  |
| 44 | 5 | АВС, вывоз | тельно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной |  |
| сталь в кусковой форме | желательно его особо |  |
|  |  | на спец. | удобными подъездными путями |  |
|  |  |  | длительное хранение |  |
|  |  |  | предприятие |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Сдается на |  |  | Поступление в металло- |  |
|  |  |  | хранение в | Хранится на площадке с твердым покрытием, жела- |  |
|  | Отходы, содержащие ли- |  | лом прочих отходов, не- |  |
| 45 | 5 | АВС, вывоз | тельно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной |  |
| стовой прокат стали | желательно его особо |  |
|  |  | на спец. | удобными подъездными путями |  |
|  |  |  | длительное хранение |  |
|  |  |  | предприятие |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Остатки и огарки стальных | 5 | Вывоз на по- | Вместе с ТБО |  |  |
| сварочных электродов | лигон ТБО |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Сдается на |  |  | Поступление в металло- |  |
|  |  |  | хранение в | Хранится на площадке с твердым покрытием, жела- |  |
|  | Лом черных металлов не- |  | лом прочих отходов, не- |  |
| 47 | 5 | АВС, вывоз на | тельно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной |  |
| сортированный | желательно его особо |  |
|  |  | спец. предпри- | удобными подъездными путями |  |
|  |  |  | длительное хранение |  |
|  |  |  | ятие |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование отходов** | **Класс опас-** | **Движение** | **Условия хранения** | **Не допускается** |  |
| **п/п** |  | **ности** | **отходов** |  |  |  |
|  |  |  | Сдается на |  | Поступление в металло- |  |
|  | Лом черных металлов в |  | хранение в | Хранится на площадке с твердым покрытием, жела- |  |
|  |  | лом прочих отходов, не- |  |
| 48 | кусковой форме незагряз- | 5 | АВС, вывоз | тельно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной |  |
| желательно его особо |  |
|  | ненный |  | на спец. | удобными подъездными путями |  |
|  |  | длительное хранение |  |
|  |  |  | предпри-ятие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Сдается на |  | Поступление в металло- |  |
|  | Железные бочки, потеряв- |  | хранение в | Хранится на площадке с твердым покрытием, жела- |  |
|  |  | лом прочих отходов, не- |  |
| 49 | шие потребительские | 5 | АВС, вывоз | тельно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной |  |
| желательно его особо |  |
|  | свойства |  | на спец. | удобными подъездными путями |  |
|  |  | длительное хранение |  |
|  |  |  | предприятие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Сдается на |  | Поступление в металло- |  |
|  | Отходы, содержащие чер- |  | хранение в | Хранится на площадке с твердым покрытием, жела- |  |
|  |  | лом прочих отходов, не- |  |
| 50 | ные металлы в кусковой | 5 | АВС, вывоз | тельно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной |  |
| желательно его особо |  |
|  | форме |  | на спец. | удобными подъездными путями |  |
|  |  | длительное хранение |  |
|  |  |  | предприятие |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 51 | Тормозные колодки отра- | 5 | Вывоз на по- | Вместе с ТБО |  |  |
| ботанные | лигон ТБО |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Резиновые изделия неза- |  | Вывоз на по- |  |  |  |
| 52 | грязненные, потерявшие | 5 | Вместе с ТБО |  |  |
| лигон ТБО |  |  |
|  | потребительские свойства |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 53 | Обрезки резины | 5 | Вывоз на по- | Вместе с ТБО |  |  |
| лигон ТБО |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Электрические лампы на- |  | Вывоз на по- |  |  |  |
| 54 | каливания отработанные и | 5 | Вместе с ТБО |  |  |
| лигон ТБО |  |  |
|  | брак |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 55 | Свечи зажигания автомо- | 5 | Вывоз на по- | Вместе с ТБО |  |  |
| бильные отработанные | лигон ТБО |  |  |
|  |  |  |  |  |

