|  |  |
| --- | --- |
|  | **Приложение № 5**  **к постановлению правительства**  **Белгородской области**  **от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.**  **№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Основные объекты по утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления**

**на территории Белгородской области**

Таблица 7.2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Адрес объекта** | **Эксплуатирующая организация** | | **Год ввода в эксплуатацию** | **Производственные мощности** | **Перечень основных видов утилизируемых (обезвреживаемых) отходов\*** | **Наименование производимой продукции** |
| **Наименование** | **ИНН** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Сведения об объектах обезвреживания отходов** | | | | | | | |
|  | г. Белгород, ул. Промышленная, 9 | ООО «Белтехноресурс» | 3123229491 | 2018 | 1000 т/год | Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 40231201624;  Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920401603;  Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604;  Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523;  Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523;  Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524;  Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920101393;  Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920102394;  Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920501393;  Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920502394;  Шлак сварочный 91910002204; |  |
|  | Белгородская область, Шебекинский городской округ,  с. Неклюдово | ООО «ИТЦ» | 3123146855 | 2005 | 600000 шт./ год | 47110101521 лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 47192000521 отходы термометров ртутных; 47191000521 отходы вентилей ртутных; 94145101101 растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях |  |
|  | Белгородская область, г. Старый Оскол, площадка Цемзавода | ООО «Экосервис» | 3128067124 | 2014 | 9400 т | шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513; шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504; покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504; отходы резинотехнических изделий загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 43320202514 |  |
|  | Белгородская область, г. Белгород, ул. Рабочая, 14 | ООО «ПромЭкоС» (крематор) | 3123323350 | 2014 | 438 т | 44310311613 фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами; 84100001513 шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные; 41714001294 отходы фотобумаги; |  |
|  | Белгородская область, г. Белгород, ул. Рабочая, 14 | ООО «ПромЭкоС» (печь сжигания) | 3123323350 | 1991 | 238 т | 44250411204 уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%); 44250499493 уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями; 40429099514 отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные; 81210101724 древесные отходы от сноса и разборки зданий |  |
|  | Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Ватутина, д. 54 | АО «Старооскольский завод автотракторного электрооборудования им. Мамонова» | 3128000673 | 1988 | 61854 т/год | 91920501393 Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 91920401603 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 92130201523 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 92130301523 Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные;  40591201603 Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); 92130101524 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 30531101424 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 405 122 02 60 5; Обрезки и обрывки смешанных тканей 3 03 111 09 23 5; Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные 4 34 110 02 29 5; Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной 4 34 110 04 51 5; Срыв бумаги 3 06 121 12 29 5; Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины 3 05 291 91 20 5; Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные 3 05 291 11 20 5 |  |
| 7. | Белгородская область, Губкинский городской округ, территория Мокрый лог, сооружение, 1 | ООО «Флагман» (АМСК) | 3123334834 | 2019 | 150000 т в год | Твердые коммунальные отходы |  |
| 8. | Белгородская область,  г. Старый Оскол,  площадка Фабричная пр-д-4 (ЮЗ п/р промзона) | АО «Стойленский ГОК» | 3128011788 | 2010 | 10,122 г/тод | [92022001102](https://classinform.ru/fkko-2017/92022001102.html) щелочи аккумуляторные отработанные |  |
| **Сведения об объектах утилизации** | | | | | | | |
|  | Белгородская область, Белгородский район, с. Стрелецкое,  ул. Зареченская, 85-е | ООО «ТК «Экотранс» | 3123084038 | 2003 | 185 т/год | 4 35 100 02 29 4 отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные;  4 35 100 03 51 4 отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные;  4 38 127 51 51 4 упаковка полипропиленовая с остатками семян, протравленных пестицидами 3 класса опасности;  4 38 196 42 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами;  4 38 111 02 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%);  4 38 112 01 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми минеральными веществами;  4 38 113 01 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%);  4 38 118 02 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами;  4 38 119 11 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и  полирующими | гранула, пластиковая труба |
|  | Белгородская обл., Белгородский район, с. Стрелецкое, ул. Зареченская, 85б-е | ООО «ТК» Экотранс» | 3123084038 | 2008 | 500000 т/год | [8 22 201 01 21 5](https://classinform.ru/fkko-2017/82220101215.html) лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме;  [8 22 301 01 21 5](https://classinform.ru/fkko-2017/82230101215.html) лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме | щебень |
|  | Белгородская обл., Белгородский район, с. Стрелецкое, ул. Зареченская, 85б-е | ООО «ТК «Экотранс» | 3123084038 | 2013 | 365 т/год | 3 05 291 11 20 5 опилки и стружка натуральной чистой древесины; 3 05 313 12 43 4 опилки разнородной древесины; 4 04 140 00 51 5 тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая; 4 04 141 11 52 4 отходы тары деревянной; 3 05 291 91 20 5 прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины; 3 05 313 41 21 4 обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит; 9 19 205 02 39 4 опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, содержание нефти или нефтепродуктов ме  нее 15%;  3 05 220 04 21 5 обрезь натуральной чистой древесины; 3 05 220 03 21 5 щепа натуральной чистой древесины; 3 05 312 02 29 4 брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы; 3 05 313 11 43 4 опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит | щепа, паллеты, топливные брикеты |
|  | г. Белгород, ул. Волчанская, д. 141 | ООО «Гофротара» | 3123053713 | 2006 | 50 000 т/год | [4 05 182 01 60 5](https://classinform.ru/fkko-2017/40518201605.html) отходы упаковочной бумаги незагрязненные;  [4 05 183 01 60 5](https://classinform.ru/fkko-2017/40518301605.html) отходы упаковочного картона незагрязненные;  [4 05 184 01 60 5](https://classinform.ru/fkko-2017/40518401605.html) отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные;  [4 05 811 01 60 5](https://classinform.ru/fkko-2017/40581101605.html) отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные | 1. Бумага для гофрирования следующих марок: Б-0, Б-1, Б-2, Б-3  2. Производство гофрокартона, любой тары из гофрокартона, изготовленных из производимой собственной бумаги. |
|  | Белгородская обл., г. Старый Оскол, пр. Алексея Угарова, 200 | ООО «Оскольский завод переработки шин» | 3128101262 | 2016 | 1600 т/ год | 9 21 130 02 50 4 покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 9 21 130 01 50 4 покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные;  9 21 120 01 50 4 камеры пневматических шин автомобильных отработанные;  9 21 112 11 52 4 шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом  9 21 110 01 50 4 шины пневматические автомобильные отработанные | Резиновая крошка (вальцованная), металлический корд, текстильный корд |
|  | Белгородская область, Валуйский район, Юго-Восточнее с. Солоти | ООО «Стандарт-Шина» | 3126019157 | 2018 | 8920 т/год | 92113002504 покрышки пневматических шин с металлическим кордом;  92113001504 покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные;  92111001504 шины пневматические отработанные;  92112001504 камеры пневматических шин автомобильных отработанные | Резиновая крошка, металлический корд, текстильный корд, тротуарная плитка, бесшовные покрытия |
|  | Белгородская обл., г. Старый Оскол, ст. Котел, промузел, площадка «Транспортная», проезд Ш-4, строение № 5 | ООО «Ресурс» | 3128055376 | 2014 | 30 т/год | 4 06 110 01 31 3 отходы минеральных масел моторных; 4 06 310 01 31 3 Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности; 4 06 320 01 31 3 смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов | Запчасти конусных дробилок |
|  | Белгородская область, Яковлевский городской округ, п. Яковлево,  ул. Южная, д. 9 | ООО «Вторсырье» | 3123330702 | 2013 | 2100 т/год | 4 35 100 02 29 4 отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные;  4 34 110 02 29 5 отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные;  4 34 110 04 51 5 отходы полиэтиленовой тары незагрязненной;  4 34 120 04 51 5 отходы полипропиленовой тары незагрязненной;  4 34 120 02 29 5 отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные;  4 34 141 03 51 5 лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные | 38.32.33.000 Сырье вторичное пластмассовое |
| 6000 т/год | 4 05 122 02 60 5 отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства;  4 05 184 01 60 5 отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные;  4 05 811 01 60 5 отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные;  4 05 130 01 20 5 бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства;  4 05 183 01 60 5 отходы упаковочного картона незагрязненные | 38.32.32 Сырье вторичное бумажное и картонное |
|  | 309540, Белгородская обл., г. Старый Оскол, станция Котел, промузел, площадка Складская, проезд М-3, стр. 3е | ООО «ПромМетРесурс» | 3128100572 | 2020 | 4745т/год | 4 62 011 12 20 3 лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди;  4 62 011 13 20 3 лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, с преимущественным содержанием алюминия, олова и меди;  4 62 011 21 20 3 лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка;  4 68 851 11 72 3 лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей;  4 62 011 14 20 4 лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, олова, магния и меди;  3 55 220 01 29 4 шлак печей переплава алюминиевого производства;  3 55 231 12 42 4 пыль газоочистки алюминиевого производства с преимущественным содержанием хлоридов натрия и калия;  3 55 271 11 29 4 шлак печей выплавки алюминиевых сплавов;  3 57 023 12 20 4 шлак плавки алюминия при литье алюминия малоопасный;  4 62 200 99 20 4 отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные | 24.42.2 Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов |
|  | 309500, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ст. Котел, Промузел, площадка Прирельсовая, пр-д М-4, стр.7 | ООО «НПК «КарбонГрупп» | 3128086053 | 2016 | 150 т/год | 44100201492 катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0 % отработанный;  44100207492 катализатор никель-хромовый отработанный;  44100403492 катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0 % отработанный;  44100202493 катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0 % отработанный;  44100203493 катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0 % отработанный;  44100204493 катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0 % отработанный;  44100205493 катализатор на основе оксида никеля отработанный;  44100206493 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0 % отработанный;  44100301493 катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный;  44100401493 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3 %, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25 %), отработанный;  44100402493 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0 % отработанный;  44100405493 катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0 % отработанный;  44100406493 катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный;  44100502493 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0 % отработанный;  44100503493 катализатор цинкмедный отработанный;  44100602493 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный;  44100603493 катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный;  44100701493 катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный;  44100404494 катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0 % отработанный;  44100501494 катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0 % отработанный | расходные материалы для черной металлургии |
|  | Белгородская обл., г. Старый Оскол, ст. Котел-10, Промузел, пл. Прирельсовая, пр-д М-4, стр. 7 | ООО «ПК «Осколспецметаллургия» | 3128051572 | 2009 | 418,125 т/год | 31000000000 отходы производства химических веществ и химических продуктов;  44100100000 катализаторы, содержащие драгоценные металлы, отработанные;  44100200000 катализаторы с преимущественным содержанием никеля и его соединений отработанные;  44100300000 катализаторы с преимущественным содержанием молибдена и его соединений отработанные;  44100400000 катализаторы с преимущественным содержанием хрома и его соединений отработанные;  44100500000 катализаторы с преимущественным содержанием цинка и его соединений отработанные;  44100600000 катализаторы с преимущественным содержанием кобальта и его соединений отработанные;  44100700000 катализаторы с преимущественным содержанием ванадия и его соединений отработанные;  44100800000 катализаторы с преимущественным содержанием свинца и его соединений отработанные;  44100900000 катализаторы с преимущественным содержанием меди и его соединений отработанные;  44101100000 катализаторы с преимущественным содержанием титана и его соединений отработанные;  44101200000 катализаторы на основе оксидов кремния и алюминия прочие отработанные;  44102100000 катализаторы, содержащие редкоземельные металлы отработанные;  44190000000 катализаторы прочие отработанные;  44260000000 прочие отходы сорбентов неорганических;  74494101334 алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий, гидрометаллургическим методом | расходные материалы для черной металлургии |
|  | Белгородская область, г. Белгород, ул. Промышленная, д. 9 | ООО «Белтехноресурс» | 3123229491 | 2011 | 2500 т/год | Группа N 10 "Бумага и картон гофрированные, тара из гофрированной бумаги и картона" Группа N 12 "Тара, упаковка бумажная и картонная прочая"Группа N 11 "Мешки и сумки бумажные"Группа N 15 "Бобины, катушки, шпули из бумаги и картона"  4 05 182 01 60 5  отходы упаковочной бумаги незагрязненные;  4 05 183 01 60 5 отходы упаковочного картона незагрязненные;  4 05 184 01 60 5 отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные;  4 05 189 11 60 5 упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная;  4 05 212 13 60 5 отходы упаковки бумажной с влагопрочными полиэтиленовыми слоями незагрязненные;  4 05 130 01 20 5 бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства;  4 05 131 11 20 5 бумажные шпули (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства | Прессование, измельчение сертификаты соответствия. ОКПД  2 28.49.12 |
|  | Белгородская область,  г. Белгород,  ул. Промышленная, д. 9 | ООО «Белтехноресурс» | 3123229491 | 2011 | 2500 т/год | Группа № 21 "Изделия пластмассовые упаковочные" Группа № 22 "Изделия пластмассовые строительные" Группа № 24 "Изделия пластмассовые прочие"  4 35 991 31 72 4 смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из отработанных;  4 35 100 03 51 4 отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные;  4 38 119 21 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная органоминеральными удобрениями;  4 38 119 22 51 3 упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности;  4 38 191 02 51 4 тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5);  4 38 191 01 51 3 тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание более 5%);  4 38 122 03 51 4 тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями;  4 38 119 11 51 4 тара полиэтиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими;  4 38 119 01 51 4 тара полиэтиленовая, загрязнённая поверхностно-активными веществами;  4 38 122 01 51 4 тара полипропиленовая, загрязнённая малорастворимыми карбонатами;  4 38 111 11 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой;  4 38 112 01 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами;  4 35 991 21 20 4 отходы продукции из разнородных пласмасс, содержащие фторполимеры;  4 35 100 02 29 4 отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные;  4 34 199 71 52 4 тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная;  4 38 991 21 72 4 отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органоминеральными удобрениями;  4 38 194 06 52 4 упаковка из разнородной полимерных материалов, загрязнённая пестицидами 4 класса опасности;  4 38 194 11 52 4 тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями;  4 38 194 01 52 4 тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности;  4 38 193 01 52 4 тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином;  4 38 129 11 51 4 тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими;  4 38 127 51 51 4 упаковка полипропиленовая с остатками семян, протравленных пестицидами 3 класса опасности;  4 38 122 02 51 4 тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами | Дробленное сырье ОКПД  2 28.96.10 |
|  | Белгородская область, г. Белгород, ул. Промышленная,  д. 9 | ООО«Белтехноресурс» | 3123229491 | 2011 | 1 000,00 т/год | Группа № 32 "Компьютеры и периферийное оборудование, офисное оборудование" Группа № 33 "Мониторы, приемники телевизионные" Группа N 34 "Оборудование коммуникационное" Группа № 35 "Техника бытовая электронная" Группа № 36 "Приборы оптические и фотографическое оборудование" Группа № 42 "Приборы бытовые электрические"  Группа № 41 "Оборудование электрическое осветительное" Группа № 45 "Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное"  4 81 205 02 52 4 мониторы компьютерные жидкокристалличе ские, утратившие потребительские свойства;  4 81 201 01 52 4 системный блок компьютера, утративший потребительские свойства;  4 82 813 11 52 4 контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства;  4 82 713 11 52 4 кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства;  4 82 691 11 52 4 приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства;  4 81 209 15 52 4 банкомат, утративший потребительские свойства;  4 82 643 11 52 4 приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства;  4 81 203 02 52 4 картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные;  4 81 202 01 52 4 принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | Платы для дальнейшей передачи на аффинаж;  Полимеры;  Стекло ОКПД  2 28.96.10 |
|  | Белгородская область, г. Шебекино, ул. Ржевское шоссе, 16 | ООО «Шебекинская индустриальная химия» | 3120081462 | 2018 | 202 т/год | [4 06 166 01 31 3](https://classinform.ru/fkko-2017/40616601313.html) отходы минеральных масел компрессорных;  [4 06 150 01 31 3](https://classinform.ru/fkko-2017/40615001313.html) отходы минеральных масел трансмиссионных;  [4 06 130 01 31 3](https://classinform.ru/fkko-2017/40613001313.html) отходы минеральных масел индустриальных;  [4 06 120 01 31 3](https://classinform.ru/fkko-2017/40612001313.html) отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены;  [4 06 110 01 31 3](https://classinform.ru/fkko-2017/40611001313.html) отходы минеральных масел моторных | Добавка смазочная «Вектол»  Добавка смазочная «Вектол-Экстра» |
|  | Белгородская обл., г.Шебекино, ул.Железнодорожная, д.1. | ИП Маслова В.П. | 312003233202 | 2002 | 100 т/год | 1) 41310001313- отходы синтетичес-ких и полусентетических масел моторных  2)40611001313- отходы минеральных масел моторных  3)41320001313- отходы синтетичес-ких и полусентетических масел индустриальных  4)40613001313- отходы минеральных масел индустриальных  5)40615001313- отходы минеральных масел трансмиссионных  6)40614001313- отходы минеральных масел трансмиссионных, не содержащих галогены  7)40612001313- отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены  8)40616601313- отходы минеральных масел компрессорных  9)41340001313- отходы синтетических масел компрессорных  10)40617001313- отходы минеральных масел турбинных | Смазка солидол |
|  | Белгородская область, Губкинский городской округ, территория Мокрый лог, сооружение, 1 | ООО «Флагман» (АМСК) | 3123334834 | 2020 | 15 000 т в год | Цех по утилизации отходов пластика  7 31 120 00 00 0  (отходы пластиковой тары)  отходы из жилищ при раздельном накоплении | ПЭТ-флекса, гранула |
|  | Белгородская область, Яковлевский городской округ,  с. Гостищево,  ул. Советская, д. 14, пом. 19 | ООО «ЭкоТех-Пласт» | 3121010640 | 2022 | 3 000 т/год | Цех по обработке и утилизации отходов пластика | ПЭТ-флекса, гранула |

\* таблица подготовлена в том числе на основании данных Центрально-Черноземного межрегионального управления Росприроднадзора по Белгородской области