Приложение

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 29.05.2023 № 253

ОБЪЕКТЫ
размещения отходов, исключенные из государственного реестра объектов размещения отходов, в связи с получением Росприроднадзором в уведомительном порядке от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты размещения отходов, заявлений о прекращении эксплуатации объекта размещения отходов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта** | **Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)** | **Назначение ОРО** | **Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов** | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** |
| **Воронежская область** |
| 36-00007-Х-00479-010814 | Площадка для хранения гальванического шлама | Хранение отходов | Осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк) 36331201333; Осадок ванн фосфатирования, нейтрализованный гидроксидом натрия 36331251393; Растворы активации поверхности стали на основе соляной кислоты отработанные 36333104323; Осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия 36333211393; осадок механической очистки Отработанных травильных растворов на основе соляной кислоты с преимущественным содержанием диоксида кремния обезвоженный 36333312333; Осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обезвоженный 36333521393; Осадок механической очистки отработанных растворов травления и обезжиривания алюминия 36333551393; Растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании титана 36334112103; Растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более 36334152103; Отходы кислоты стеариновой при обработке отработанного водного раствора стеарата натрия серной кислотой 36334311203; Осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием меди, железа и цинка 36334712393; Растворы химического никелирования поверхностей черных и цветных металлов на основе сульфата никеля отработанные 36336111103; Осадок ванн никелирования в сульфатном электролите 36341741393; Электролит меднения цианистый отработанный 36342121103; 36342141103электролит меднения сульфатный отработанный 3осадок ванн меднения 3634271129; Электролит цинкования аммиакатный отработанный 36343111103; Электролит цинкования цианистый отработанный 36343121103; Электролит цинкования хлоридный отработанный 36343131103; Электролит цинкования сульфатный отработанный 36343141103; Электролит цинкования цинкатный отработанный 36343151103; Осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите 36343711393; Осадок ванн цинкования в цианистом электролите 36343721393; Осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа 36343791393; Аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные 36343911203; Электролит хромирования отработанный 36344111103; Осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 36344401203; Осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 36344402393; Осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом 36344451393; Осадок ванн хромирования 36344711393; Электролит кадмирования сульфатно-аммонийный отработанный 36345145103; Осадок нейтрализации кадмийсодержащих стоков гидроксидом натрия обезвоженный 36345411393; Растворы химического и электрохимического никелирования металлических поверхностей отработанные в смеси 36348111103; Растворы травления и осветления гальванических производств кислые отработанные в смеси 36348191103; Осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома 36348291393; Осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди 36348292393; Осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн травления и обезжиривания, содержащие соединения меди и цинка 36348293393; Осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди, никеля и хрома 36348295393; Щелочные стоки гальванических производств 36348411103; Осадок механической очистки гальванических стоков никелирования, меднения, хромирования с преимущественным содержанием железа 36348521393; Осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования 36348531393; Осадок при обезвреживании биохимическим методом смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный 36348562393; Осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфидом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный 36348563393; Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка 36348571393; Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка 36348572393; Осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфитом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный с преимущественным содержанием цинка 36348574393; Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома 36348575393; Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка 36348576393; Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием железа 36348581393; Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа 36348582393; Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа 36348583203; Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа 36348587393; Смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия 36348591393; Смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотно-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств 36348596393; Осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси 36348597393; Осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси 36348598393; Электролит оловянирования сульфатный отработанный 36349214103; Осадок ванн оловянирования в сульфатном электролите 36349274393; Растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического полирования на основе серной и фосфорной кислот 36394261103; Осадок ванн щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов 36395121393; Растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования на основе серной кислоты 36395261103; Отходы очистки зеркала оловянно-свинцового расплава при лужении металлических поверхностей 36397131203; Отходы очистки зеркала расплава свинца при лужении металлических поверхностей 36397132203; Растворы на основе соляной кислоты, отработанные при удалении цинковых покрытий с металлических поверхностей 36397421103; Абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей 36311111414; Осадок дробеметной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи 36311311394; Отходы гидропескоструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов 36311511324; Осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк) 36331202394; Осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15% 36331241394; Растворы пассивации металлических поверхностей хромсодержащие слабокислые отработанные 36332111104; Осадок физико-химической очистки (коагуляцией) кислых хромсодержащих вод пассивации оцинкованных металлических поверхностей обезвоженный 36332711334; Оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка 36333311414; Осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты 36333522394; Осадок нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод 36333523394; Осадок нейтрализации карбонатом кальция растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот 36333531394; Отходы нейтрализации гидроксидом натрия растворов травления стали на основе серной кислоты 36333541394; Осадок нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов 36333711394; Осадок нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезвоженный 36333721394; Растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали 36334111104; Растворы стеарата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей 36334141104; Растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15% 36334151104; Растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15% 36334161104; Осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия 36334711394; Осадок ванн обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15% 36334721394; Осадок ванн флюсования стали раствором на основе хлоридов аммония и цинка 36338211394; Осадок ванн известкования стали раствором на основе гидроксида кальция 36338221394; Осадок ванн известкования металлических поверхностей раствором на основе гидроксида кальция, содержащий преимущественно цинк 36338225394; Осадок ванн селитрования стали раствором на основе нитрата натрия 36338231394; Осадок ванн бурирования стали раствором на основе буры 36338241394; Отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей 36339511324; Электролит цинкования хлоридный слабокислый отработанный 36343132104; Осадок ванн цинкования в щелочном электролите 36343761394; Осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа 36348294394; Смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия 36348412104; Промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома 36348451104; Отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные 36348523324; Осадок фильтрации цианистых электролитов цинкования и кадмирования, обезвреженный термохимическим методом 36348551204; Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5% при содержании кадмия не более 1% 36348561394; Осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа 36348564394; Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди 36348565394; Осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка 36348573394; Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа 36348584394; Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный 36348585394; Отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обводненные 36348586324; Осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные 36348599394; Электролит оловянирования сульфатный слабокислый отработанный 36349215104; Шлам от шлифовки кожи 30413201394; Осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия 36334711394 | Имеется | 20401000000 | г. Воронеж | ОАО "Эпром"394033, г. Воронеж, ул. Остужева, д. 45 |
| 36-00008-Х-00479-010814 | Площадка для хранения гальванического шлама | Хранение отходов | Осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк) 36331201333; Осадок ванн фосфатирования, нейтрализованный гидроксидом натрия 36331251393; Растворы активации поверхности стали на основе соляной кислоты отработанные 36333104323; Осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия 36333211393; Осадок механической очистки отработанных травильных растворов на основе соляной кислоты с преимущественным содержанием диоксида кремния обезвоженный 36333312333; Осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обезвоженный 36333521393; Осадок механической очистки отработанных растворов травления и обезжиривания алюминия 36333551393; Растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании титана 36334112103; Растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более 36334152103; Отходы кислоты стеариновой при обработке отработанного водного раствора стеарата натрия серной кислотой 36334311203; Осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием меди, железа и цинка 36334712393; Растворы химического никелирования поверхностей черных и цветных металлов на основе сульфата никеля отработанные 36336111103; Осадок ванн никелирования в сульфатном электролите 36341741393; Электролит меднения цианистый отработанный 36342121103; Электролит меднения сульфатный отработанный 36342141103; Осадок ванн меднения 36342711293; Электролит цинкования аммиакатный отработанный 36343111103; Электролит цинкования цианистый отработанный 36343121103; Электролит цинкования хлоридный отработанный 36343131103; Электролит цинкования сульфатный отработанный 36343141103; Электролит цинкования цинкатный отработанный 36343151103; Осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите 36343711393; Осадок ванн цинкования в цианистом электролите 36343721393; Осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа 36343791393; Аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные 36343911203; Электролит хромирования отработанный 36344111103; Осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 36344401203; Осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 36344402393; Осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом 36344451393; Осадок ванн хромирования 36344711393; Электролит кадмирования сульфатно-аммонийный отработанный 36345145103; Осадок нейтрализации кадмийсодержащих стоков гидроксидом натрия обезвоженный 36345411393; Растворы химического и электрохимического никелирования металлических поверхностей отработанные в смеси 36348111103; Растворы травления и осветления гальванических производств кислые отработанные в смеси 36348191103; Осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома 36348291393; Осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди 36348292393; Осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн травления и обезжиривания, содержащие соединения меди и цинка 36348293393; Осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди, никеля и хрома 36348295393; Щелочные стоки гальванических производств 36348411103; Осадок механической очистки гальванических стоков никелирования, меднения, хромирования с преимущественным содержанием железа 36348521393; Осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования 36348531393; Осадок при обезвреживании биохимическим методом смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный 36348562393; Осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфидом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный 36348563393; Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка 36348571393; Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка 36348572393; Осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфитом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный с преимущественным содержанием цинка 36348574393; Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома 36348575393; Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка 36348576393; Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием железа 36348581393; Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа 36348582393; Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа 36348583203; Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа 36348587393; Смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия 36348591393; Смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотно-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств 36348596393; Осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси 36348597393; Осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси 36348598393; Электролит оловянирования сульфатный отработанный 36349214103; Осадок ванн оловянирования в сульфатном электролите 36349274393; Растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического полирования на основе серной и фосфорной кислот 36394261103; Осадок ванн щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов 36395121393; Растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования на основе серной кислоты 36395261103; Отходы очистки зеркала оловянно-свинцового расплава при лужении металлических поверхностей 36397131203; Отходы очистки зеркала расплава свинца при лужении металлических поверхностей 36397132203; Растворы на основе соляной кислоты, отработанные при удалении цинковых покрытий с металлических поверхностей 36397421103; Абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей 36311311394Осадок дробеметной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи 36311111414; Отходы гидропескоструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов 36311511324; Осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк) 36331202394; Осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15% 36331241394; Растворы пассивации металлических поверхностей хромсодержащие слабокислые отработанные 36332111104; Осадок физико-химической очистки (коагуляцией) кислых хромсодержащих вод пассивации оцинкованных металлических поверхностей обезвоженный 36332711334; Оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка 36333311414; Осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты 36333522394; Осадок нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод 36333523394; Осадок нейтрализации карбонатом кальция растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот 36333531394; Отходы нейтрализации гидроксидом натрия растворов травления стали на основе серной кислоты 36333541394; Осадок нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов 36333711394; Осадок нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезвоженный 36333721394; Растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали 36334111104; Растворы стеарата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей 36334141104; Растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15% 36334151104; Растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15% 36334161104; Осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия 36334711394; Осадок ванн обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15% 36334721394; Осадок ванн флюсования стали раствором на основе хлоридов аммония и цинка 36338211394; Осадок ванн известкования стали раствором на основе гидроксида кальция 36338221394; Осадок ванн известкования металлических поверхностей раствором на основе гидроксида кальция, содержащий преимущественно цинк 36338225394; Осадок ванн селитрования стали раствором на основе нитрата натрия 36338231394; Осадок ванн бурирования стали раствором на основе буры 36338241394; Отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей 36339511324; Электролит цинкования хлоридный слабокислый отработанный 36343132104; Осадок ванн цинкования в щелочном электролите 36343761394; Осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа 36348294394; Смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия 36348412104; Промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома 36348451104; Отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные 36348523324; Осадок фильтрации цианистых электролитов цинкования и кадмирования, обезвреженный термохимическим методом 36348551204; Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5% при содержании кадмия не более 1% 36348561394; Осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа 36348564394; Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди 36348565394; Осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка 36348573394; Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа 36348584394; Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный 36348585394; Отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обводненные 36348586324; Осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные 36348599394; Электролит оловянирования сульфатный слабокислый отработанный 36349215104; Шлам от шлифовки кожи 30413201394; Осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия 36334711394 | Имеется | 20401000000 | г. Воронеж | ОАО "Эпром"394033, г. Воронеж, ул. Остужева, д. 45 |
| **Кемеровская область** |
| 42-00178-Х-00592-250914 | Внешний породный отвал "Казасский" | Хранение отходов | Отходы при добыче угля и горючих сланцев (вскрышная порода) 3430000000000 | Отсутствует | 32619000 | г. Междуреченск | ОАО "Междуречье"652870, г. Междуреченск, ул. Кузнецкая, 1А |