

Организации, осуществляющие деятельность по обработке, обезвреживанию, утилизации отходов на территории Воронежской области

ООО «Полимерные и резиновые соединения», ООО «Мой Полимер», ООО «УК РегионРесурс», ООО «РосЭкоПласт», ООО «Полимерные материалы» осуществляют деятельность по утилизации отходов полимерных материалов из полиэтилена и полипропилена с дальнейшей утилизацией в качестве продукта «Сырье вторичное пластмассовое». Технология переработки пластмассовых изделий заключается в предварительном измельчении с последующей грануляцией отходов. При этом получается полипропилен вторичный гранулированный, пригодный для дальнейшего использования в качестве сырья для изготовления товарных изделий.

Перспективной организацией, способной обезвреживать такие виды отходов, как резинотехнические изделия, автомобильные шины, отработанные нефтепродукты, шламы, промасленные отходы, лакокрасочные материалы, бумага, картон, древесные отходы, медицинские и пищевые отходы, является ООО «Экоресурс».

ООО «Экотраст» осуществляет обезвреживание и утилизацию таких видов отходов, как отработанные нефтепродукты, шламы, промасленные отходы, лакокрасочные материалы. Для обезвреживания отходов используется модуль ФОРТАН, предназначенный для переработки отходов методом низкотемпературного пиролиза. Принцип работы установки заключается в использовании термического способа разложения отходов без доступа воздуха – полукоксование.

Количество организаций, осуществляющих деятельность по переработке отходов и получивших лицензию на деятельность по обращению с отходами в 2019 году, дополнены такими, как ООО ВПК «САРГАС», которое осуществляет обработку и утилизацию отходов резины, в том числе изношенных шин, покрышек, камер в резиновую крошку.

ООО «ВТОРСЫРЬЕ-ПЛЮС» осуществляет обработку, в том числе отходов бумаги и картона, древесных отходов, путем прессования.

ООО «Метинтэк» осуществляет деятельность по обработке окалины, металлургических шлаков и других металлических отходов с дальнейшей утилизацией в виде металлических гранул.