



Научно-производственное предприятие "Харьков-ДМВ" – специализированное предприятие по работе с драгоценными металлами(ДМ).

Предприятие располагает:

- собственными административными и производственно-складскими помещениями площадью свыше 3500 м. кв.;
- специализированным производственным оборудованием;
- аттестованными аналитической лабораторией и оборудованием для входного контроля содержания ДМ в ломе и отходах и сертификации готовой продукции;
- эффективными системами очистки, нейтрализации и улавливания твердых и газообразных примесей, возникающих при переработке отходов драгметаллов (скрубберы, ванны нейтрализации и др.).

Коллектив предприятия формировался более 20 лет. Ведущие специалисты предприятия являются профессионалами высшей квалификации с большим опытом работы в данной отрасли.

Основные направления деятельности предприятия

1. Сбор и переработка лома и отходов, содержащих драгоценные металлы.

Виды перерабатываемого сырья: ЭВМ, АТС, а также стойки, блоки и узлы от них, микросхемы, транзисторы, диоды, конденсаторы россыпью или на платах, ножки разъемов позолоченные и посеребренные, контакты, разъемы, реле, переключатели, тумблеры, радиолампы, крупногабаритные детали (волноводы и т. п.) с покрытием из драгметаллов, элементы питания, аккумуляторы, сыпучие материалы и растворы (шихта катализаторов, зола фотоматериалов, шлам фиксажный, соли, концентраты, электролиты и кислоты, отходы гальваники, порошки и проч.), отходы производства (ювелирное производство, стоматологические сплавы), лабораторная посуда (тигли,

чашки, крышки, сетки), термопары (платиновые, платинородиевые), термометры сопротивления, кабель радиочастотный серебросодержащий, ювелирный лом.

2. Производство банковских слитков, стандартных и специальных сплавов.

3. Производство продукции промышленно-технического назначения из драгоценных металлов:

3.1. Полуфабрикаты и заготовки: проволока, в т.ч. термопарная, полоса, фольга, трубка;

3.2. Лабораторная посуда и принадлежности;

3.3. Стеклоплавильные аппараты;

3.4. Варочные котлы;

3.5. Мешалки;

3.6. Аноды для гальванических ванн;

3.7. Государственные стандартные образцы на сплавы платины.

4. Производство солей драгоценных металлов и химреактивов:

4.1. Азотнокислое серебро;

4.2. Сернокислое серебро;

4.3. Палладий хлористый;

4.4. Электролит родирования;

4.5. Электролит палладирования;

4.6. Хлорид серебра;

4.7. Хлорное золото;

4.8. Кислота платинохлористоводородная;

4.9. Кислота золотохлорводородная;

4.10. Йодид серебра.

Промышленная продукция из ДМ может изготавливаться как на давальческих условиях, так и из нашего оборотного металла. Доставка давальческого сырья на переработку и готовой продукции Заказчику по договоренности сторон может осуществляться нашим предприятием. Стоимость услуг и условия оплаты, сроки изготовления, нормативы потерь и другие требования и условия оговариваются в договоре. На всю продукцию дается гарантия и сертификат качества, по договоренности сторон – доставка, установка, монтаж, сопровождение в процессе эксплуатации.

5. Оказание различных производственных услуг ювелирам:

5.1. Производство полуфабрикатов и заготовок (проволока, полоса, специальные сплавы и др.);

5.2. Аффинаж отходов ювелирного производства, с изготовлением банковских слитков, стандартных или специальных ювелирных сплавов;

5.3. Золочение, палладирование и родирование изделий заказчика;

5.4. Регенерация и утилизация использованных электролитов родирования, серебрения, золочения, палладирования.

6. Проведение в собственной аттестованной аналитической лаборатории количественного химического и приборного (на основе рентгенофлуоресцентного анализатора) анализа драгоценных металлов и их сплавов, лома и отходов, а также аттестации готовой продукции.

7. Оказание консультационных услуг по вопросам:

7.1. Содержания ДМ в различных видах лома и отходов;

7.2. Экспертной оценки по содержанию ДМ в различном оборудовании и ломе;

7.3. По всем операциям учета, движения, хранения и реализации ДМ;

7.4. Технологиям предварительной переработки, аффинажа и производства продукции из ДМ.

В настоящее время научно-технический и производственный потенциал предприятия в состоянии решать большинство проблем промышленности Украины, связанных с ДМ.

Наше предприятие с благодарностью примет любые Ваши предложения по взаимовыгодному сотрудничеству.