**Документы и оборудование, необходимые для получения лицензии на заготовку, переработку и реализацию лома и отходов цветных металлов**

**Лицензия на заготовку, переработку и реализацию лома цветных металлов** включает в себя сбор, скупку (закупку) лома цветных металлов у физических и юридических лиц, хранение, сортировку, извлечение, отбор, измельчение, разделку, резку, прессование, переплав, брикетирование, а также продажу или передачу лома цветных металлов на возмездной или безвозмездной основе.

В соответствии с Федеральным законом РФ от 08.08.2001 г. «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Постановлением Правительства РФ от 14.12.2006 г. № 766 «О лицензировании деятельности в области обращения с ломом цветных и черных металлов», лицензирование деятельности по заготовке, переработке и реализации лома черных и цветных металлов осуществляют органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

По г. Москве лицензирующим органом является Департамент природопользования и охраны окружающей среды. По Московской области – Департамент природопользования и окружающей среды.

**Документы, необходимые для получения лицензии по заготовке, переработке и реализации лома цветных металлов:**

1. Нотариально заверенные копии учредительных документов и свидетельства о государственной регистрации соискателя лицензии в качестве юридического лица либо копия свидетельства о государственной регистрации соискателя лицензии в качестве индивидуального предпринимателя.
Если вносились изменения в учредительные документы, соответственно нотариально заверенные копии свидетельств о государственной регистрации изменений и копии решений учредителей либо единственного участника.
2. Нотариально заверенная копия свидетельства о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе с указанием идентификационного номера налогоплательщика.
3. Выписка из ЕГРЮЛ и письмо Госкомстата.
4. Документ, подтверждающий уплату лицензионного сбора за рассмотрение лицензирующим органом заявления о предоставлении лицензии.
5. Копии документов, подтверждающих наличие у соискателя лицензии принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании земельного участка, зданий, сооружений, оборудования, инвентаря, используемых для осуществления заготовки, переработки и реализации лома цветных металлов, а также их соответствие установленным требованиям (договор аренды, копия свидетельства о праве собственности на помещение; договор аренды на оборудования либо документы, подтверждающие право собственности на него, документы, подтверждающие их качество и соответствие лицензионным требованиям\*).
6. Копии документов (дипломы, аттестаты, свидетельства), подтверждающих квалификацию работников соискателя лицензии для работы с используемым оборудованием (охрана труда, техническая безопасность, пиротехник, дозиметрист, газорезчик, прессовщик, крановщик, стропальщик).
7. копия утвержденного соискателем лицензии описания технологии заготовки, переработки и реализации лома цветных металлов (технологический регламент) для каждого объекта осуществления лицензируемой деятельности с указанием состава используемого оборудования и его производительности по операциям.

**Лицензионными требованиями и условиями при заготовке, переработке и реализации лома цветных металлов являются:**

1. Наличие на каждом объекте у лицензиата в собственности или на ином законном основании земельного участка, помещений и другого имущества, используемого в качестве средств производства, в том числе:
- крытых складских помещений, оборудованных грузоподъемными механизмами и приспособлениями, для раздельного хранения различных видов цветных металлов;
- весового и другого метрологического оборудования, внесенного в государственный реестр и поверенного соответствующим органом;
- пакетировочного пресса;
- дозиметрического оборудования, разрешенного к промышленному использованию, внесенного в государственный реестр и поверенного в установленном порядке.
2. Наличие не менее чем на одном объекте лицензиата в пределах территории субъекта Российской Федерации аттестованной лаборатории для определения химического состава лома цветных металлов и производимой из него продукции.
3. Соответствие производственных помещений, технологического, контрольно-измерительного и другого оборудования техническим нормам и требованиям.
4. Наличие у лицензиата специалистов соответствующей квалификации для работы с используемым оборудованием.
5. Обеспечение лицензиатом контроля радиационной безопасности и взрывобезопасности лома цветных металлов.
6. Наличие на каждом объекте лицензиата дубликата лицензии с указанием места нахождения данного объекта.

С 1 января 2009 года требования к компаниям-лицензиатам ужесточились – требуется реальный оборудованный склад, удостоверения для специалистов, заключения СЭС, госпожнадзора и т.д.

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАГОТОВКИ, ПЕРЕРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ЛОМА ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ НА ПРАВЕ СОБСТВЕННОСТИ ЛИБО ИНОМ ЗАКОННОМ ОСНОВАНИИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Примерный список допустимого оборудования** | **Документы на оборудование** | **Марка/Модель** |
| 1. | 2. | 3. |
| ***I. Грузоподъемные механизмы и приспособления (оборудованные в крытых складских помещениях)*** |
| Таль/Тельфер | паспорт | ТРШБ-05, ТРШБ-1, ТРШБ-2 |
| Лебедка | ЛР-1500, МТМ-1,6, ТЛ-5А, У-5120 |
| Динамометр | ДПX-20-2, ДП-10Г, ДПУ-20-1-УХЛ2 ЭВ-20Р |
| Козловой кран | ДПМ 117-Л/А-У1, К-305, КДЭ 163 |
| Кран-балка | М-43А и др. |
| ***II. Оборудования для огневой резки лома*** |
| Резак ручной универсальный | Паспорт |   |
| ***III. Ломоперерабатывающее оборудование*** |
| пресс | паспорт |   |
| ножницы аллигаторные гидравлические |   |
| ножницы гидравлические навесные |   |
| ***IV. Оборудование для сортировки и измельчения стружки*** |
| стружко-дробилка | паспорт |   |
| магнитная шайба |   |
| грейфер |   |
| барабан |   |
| ***V. Весовое и метрологическое оборудование*** |
| Весы подвесные крановые | сведения о внесении в государственный реестр, свидетельство о поверке | АТЛАНТ-СВК-5000, «ВКРТ», МК-2000, |
| Весы вагонные | М8300А, РД 100-2-2, РС-5Ш13, ВВ-200 |
| Весы автомобильные | СВ-60000, ВА-60-20-4-2, ВАТС-60/4, ВА60-16-3, РП-25Ш13 |
| Весы товарные | ВТ 4014 и др. |
| Весы платформенные | УПТ-4, РП-1000, РП-3Ш13М |
| Динамометр | ДПX-20-2, ДП-10Г, ДПУ-20-1-УХЛ2 ЭВ-20Р |
| ***VI. Дозиметрическое оборудование*** |
| Дозиметр | сведения о внесении в государственный реестр, свидетельство о поверке | СРП 88Н, ДРГБ-01, S 2010, ДКГ-03Д «Грач», ДБГ-06Т |
| Радиометр | СРП-68-01, МКГ-01, ЭКО-1, ДРГБ-01 |
| Дозиметр гамма-излучатель | ДКГ-02У «Арбитр», МКС-14ЭЦ, МКС-1117А |
| ***VII. Аттестованная лаборатория для определения химического состава лома цветных металлов и производимой из него продукции*** |
| Лаборатория | паспорт, свидетельство о поверке, свидетельство об аттестации уполномоченного органа | ЭКСПЕРТ ВЭ-96Н |
| Лаборатория | ПАПУАС 4I. 4DI |
| Лаборатория | ВИХРЬ-АМ |
| ***VIII. Приспособления для раздельного хранения лома*** |
| Контейнеры        |   |   |
| Бункеры-накопители |   |   |
| Контейнеры-мультилифт |   |   |
| Контейнеры с прессом |   |   |