

Шестнадцатый урок: Лицензионные требования: оборудование (часть 4)

Продолжая тему, вначале особо отметим необходимость обращения особого внимания на подготовку документов по оборудованию.

Каждый документ должен быть представлен в полном объеме в виде копии хорошего качества, позволяющей произвести однозначное его прочтение. Например, распространенная ошибка – представление нескольких листов по своему усмотрению из технического паспорта на том основании, что его объем слишком большой.

В техническом паспорте производитель в обязательном порядке указывает марку, модель, назначение, технические характеристики оборудования, заводской номер, т.е. все те данные, которые позволяют однозначно определить пригодность оборудования и идентифицировать его. Именно с этой целью паспорт заявленного вида оборудования следует представлять в полном объеме.

Теперь продолжим рассмотрение вопроса о перечне оборудования и особенностях его отдельных видов в том порядке его перечисления, который определен на пятнадцатом уроке, а именно: весы, грузоподъемное оборудование, автомобиль, оборудование для измерения радиационного фона, оборудование для резки лома, пресс либо его заменители, оборудование для сортировки или дробления стружки, прибор для определения химического состава лома цветных металлов

Весы

Каких-либо определенных требований к модели, марке, техническим характеристикам данного оборудования законодательно не установлено. На этом основании лицензиат может использовать любые весы, однако, сообразуясь при этом логикой организации производственного процесса. Например, ясно, что весы, позволяющие взвешивать лишь небольшие грузы, невозможно использовать на пункте заготовки черного лома; либо подвесные крановые весы можно заявить только вместе с грузоподъемным оборудованием, к которому их можно подвесить и т.д.

Грузоподъемное оборудование, автомобиль

Ситуация аналогичная с весами. Использовать можно любое удобное оборудование. На практике чаще всего заявляется автомобиль с гидроманипулятором.

Бывают ситуации, когда на вопрос о наличии грузоподъемного оборудования заявитель отвечает, что обязательность его наличия законодательно не установлена. Вернемся к пятнадцатому уроку и напомним, что критерием готовности заявителя к получению лицензии является возможность осуществления им лицензируемого вида деятельности, который включает в себя в том числе, погрузку, перевалку металлолома. Если при этом небольшой пункт заготовки только цветного лома может обойтись и без грузоподъемного оборудования, то лом черных металлов невозможно переваливать вручную в силу его веса и габаритов, в связи с чем вышеуказанное возражение не представляется правомерным.

Снижение степени сложности требований для лицензиата видится нам здесь, например, в использовании одного автомобиля с гидроманипулятором на нескольких участках. Но и тут, конечно, необходим разумный подход: нельзя заявить один автомобиль для 40 пунктов заготовки, разбросанных по всей республике, а вот один автомобиль на куст двух-трех близлежащих районов – вполне возможно. Здесь прослеживается логика, заданная законодателем в части использования оборудования для прессования, переработки стружки, определения химического состава лома цветных металлов. Наличие этих видов оборудования не требуется в каждом

заготовительном пункте, а лишь на одном из заготовительных пунктов, расположенных на территории республики.

Оборудование для измерения радиационного фона

При выборе такого оборудования необходимо руководствоваться Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.6.1.993-00. «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» и Методическими указаниями МУК 2.6.1.1087-02. «Радиационный контроль металлолома».

В этих документах имеется указание на конкретный перечень приборов, предназначенных для осуществления радиационного контроля на площадке по заготовке металлолома.

Можно также свериться с Федеральным информационным фондом по обеспечению единства средств измерений Росстандарта, содержащим сведения об утвержденных типах средств измерений, в том числе приборах, оборудовании для проведения радиационного контроля.

Оборудование для резки лома

Как правило, заявляется оборудование для огневой резки металлолома. На небольших пунктах заготовки лома цветных металлов, организованных в основном для приема отходов металлоизделий хозяйственного назначения от населения близлежащих районов, допускается обойтись без него.

О прессе либо его заменителях, оборудовании для переработки стружки, приборе для определения химического состава лома цветных металлов продолжим на следующем уроке.