

В. БАЙРАШЕВСКИЙ, Проматомнадзор

МЕТАЛЛУРГИЯ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ. ДЕСЯТЬ ЛЕТ ВМЕСТЕ

Первые лицензии (разрешения) на право безопасной работы в области металлургии были выданы Проматомнадзором субъектам хозяйствования в 1992 г. Поправки и изменения, внесенные в Постановление Кабинета Министров Республики Беларусь от 21.08.1995 г. № 456 "О перечне видов деятельности, на осуществление которых требуется специальное разрешение (лицензия)", а также в Положении о лицензировании Проматомнадзором видов деятельности, осуществляемых субъектами хозяйствования от 21.03.1996 г., коснулись системы лицензирования в металлургической промышленности.

В настоящее время Проматомнадзором выдаются лицензии на восемь видов деятельности, связанных с оборудованием плавильным и для разлива металла: проектирование; изготовление; ремонт; пусконаладочные работы; диагностирование; эксплуатация; профессиональная подготовка кадров рабочих металлургических профессий.

Кроме того, на некоторые виды деятельности, входящие в технологический цикл металлургической промышленности, выдаются разрешения, а именно: на эксплуатацию оборудования для переработки металлургического лома, отходов черных и цветных металлов; эксплуатацию линий-агрегатов для рафинирования жидкого металла; изготовление заготовок методом непрерывного литья; производство горячего и холодного проката, труб и метизов.

Лицензии выдаются сроком на пять лет, а разрешение — на три года.

В журнале "Промышленная безопасность", 2001, №4 были опубликованы Методические указания по проведению экспертных обследований на металлургических объектах Республики Беларусь, утвержденные Постановлением коллегии Проматомнадзором от 25.03.1999 г. № 3.

Статистический анализ выданных за 1992—2001 гг. Проматомнадзором лицензий и разрешений в области металлургии показывает, что почти 80% лицензий выдается (продлевается) на эксплуатацию оборудования плавильного и для разлива металла. Необходимо отметить, что, согласно изменению к Положению о лицензировании Проматомнадзором видов деятельности, осуществляемых субъектами хозяйствования, от 7 марта 1997 г., регистрационный номер 1767/12 от 11 марта 1997 г., лицензия на право эксплуатации оборудования плавильного и для разлива металла требуется, если годовой объем плавки

составляет свыше 50 т. При меньшем годовом объеме плавки эта лицензия не обязательна.

Однако, к сожалению, ряд предприятий, имея годовой объем плавки свыше 50 т, уклоняются от лицензирования на том основании, что они не выплавляют металлов из руды. Вольное или невольное заблуждение. Слово "металлургия" (от греческого "металлон" — рудник и "эргон" — работа) только изначально имело значение "искусство выплавлять металлы из руд". В современном же понимании — эта область науки и техники и отрасли промышленности, охватывающая все процессы получения металлов и сплавов и придания им определенных форм и свойств. Другими словами, к оборудованию плавильному и для разлива металла относятся не только мартеновские печи, конверторы, но и дуговые электрические печи, вагранки, индукционные печи, а также печи (установки) электрошлакового переплава, машины для литья под давлением с раздаточными печами сопротивления и т.д. Не хочется повторять прописные истины вроде "не знание законов не освобождает от ответственности", однако следует напомнить, что в соответствии с Декретом Президента Республики Беларусь № 14 от 4 августа 1997 г. "без лицензионная деятельность влечет наложение штрафа в двукратном размере полученного дохода".

С наступлением осенне-зимнего периода из специфики металлургии возрастает вероятность несчастных случаев, связанных с попаданием мокрой, а иногда даже обледеневшей шихты в плавильное оборудование. Выбросы расплавленного металла и шлака приводят к трагическим последствиям. Так, в ноябре 1999 г. на Мозырском заводе мелиоративных машин из-за выброса шлака при загрузке мокрой шихты погибли два плавильщика. Нередки, к сожалению, связанные с этим случаи потери зрения. Поэтому хочется обратить внимание руководителей всех субъектов хозяйствования, эксплуатирующих оборудование плавильное и для разлива металла, на необходимость предварительной просушки, а еще лучше — подогрева шихты перед загрузкой, обязательного применения рабочими средств индивидуальной защиты — специальных очков, масок, брезентовых костюмов и кожаных ботинок, а также тщательного соблюдения всех требований и норм техники безопасности эксплуатации плавильного и вспомогательного оборудования.