**Дистанционная школа лицензиата.**

**Урок 35. Профилактика нарушений лицензионных требований. Прессовое оборудование.**

Уважаемые лицензиаты, соискатели лицензий, именно практика лицензирования выявляет наиболее острые вопросы соблюдения лицензионных требований, что и заставляет нас вновь к ним возвращаться.

Один из таких вопросов – соответствие оборудования и технической документации установленным требованиям. Рассмотрим здесь наиболее актуальный узкий вопрос по соответствию прессового оборудования и технической документации требованиям (исключая установленное усилие прессования).

Каковы эти требования? Речь пойдет о требованиях, установленных Евразийским экономическим сообществом, к общей группе «Машины и оборудование», частью которой является и прессовое (механическое, гидравлическое) оборудование.

Машины и оборудование выпускаются в обращение на рынке при их соответствии техническим регламентам Таможенного союза, ЕврАзЭС, действие которых на них распространяется, и при условии, что они прошли процедуры подтверждения соответствия, установленные техническими регламентами Таможенного союза, ЕврАзЭС, действие которых на них распространяется.

Рассмотрим один из регламентов, наиболее важный для достижения целей безопасности граждан и труда, кратко ознакомившись с некоторыми основными его положениями.

Решением Комиссии Таможенного союза Евразийского экономического сообщества № 823 от 18 октября 2011 года был принят Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (далее – Регламент), который вступил в силу с 15 февраля 2013 года.

Действие Регламента распространяется, в том числе на машины кузнечно-прессовые, включая прессы механические, гидравлические.

Регламент устанавливает минимально необходимые требования к безопасности машин и оборудования при разработке, изготовлении, монтаже, наладке, эксплуатации, хранении, транспортировании, реализации и утилизации в целях защиты жизни или здоровья человека, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

Согласно Регламенту подтверждение соответствия прессового оборудования установлено в форме декларирования соответствия на основании собственных доказательств и (или) полученных с участием органа по сертификации или аккредитованной испытательной лаборатории, включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий Таможенного союза.

Регламент определяет порядок декларирования соответствия машин и оборудования, состав доказательственных материалов, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии.

Декларирование соответствия может осуществляется по нескольким схемам, однако любая из них предусматривает формирование определенного комплекта документов, проведение испытаний, принятия и регистрации декларации о соответствии.

В качестве доказательственных материалов, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии, используется пакет документов, в который входят:

обоснование безопасности;

технические условия;

эксплуатационные документы;

перечень стандартов, указанных в ТР ТС 010/2011, требованиям которых должны соответствовать данные машины и оборудование;

контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию;

сертификат на систему менеджмента изготовителя;

сведения о проведенных исследованиях;

протоколы испытаний машины и оборудования, проведенных изготовителем, продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя и (или) испытательными лабораториями;

сертификаты соответствия на материалы и комплектующие изделия или протоколы их испытаний;

сертификаты соответствия на данные машины и оборудование, полученные от зарубежных органов по сертификации;

другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие машин и оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента.

Машины и оборудование, соответствующие требованиям безопасности Регламента и прошедшие процедуру подтверждения соответствия, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится на каждую единицу машин и оборудования любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы машины и оборудования.

Декларация о соответствии оформляется по единой форме, утвержденной решением Комиссии Таможенного союза и подлежит регистрации в соответствии с утвержденным порядком.

Сведения о декларации о соответствии должны быть указаны в паспорте машины, оборудования.

Комплект документов, подтверждающих соответствие, должен предоставляться органам государственного контроля (надзора) по их требованиям.

Исходя из вышесказанного, необходимо сделать вывод о том, что в формулировку лицензионного требования наличия оборудования и технической документации, «соответствующих установленным требованиям» вложен серьезный и глубокий смысл, не лежащий на поверхности.

Лицензиатам и соискателям лицензии при выборе оборудования необходимо критически подойти к наличию и правильности оформления технической документации поскольку, в ходе проверки министерство руководствуется Регламентом, а также другими техническими регламентами Таможенного союза.

Как же на практике выглядит проверка исполнения лицензионных требований в части наличия прессового оборудования и технической документации к нему свете вышеизложенного?

В ходе документарной проверки лицензиатом, соискателем лицензии должны быть представлены: технический паспорт оборудования, руководство по эксплуатации, декларация о соответствии (это минимальный набор документов).

В ходе выездной проверки устанавливается наличие не только самого оборудования, его рабочее состояние, но и его маркировка в соответствии с представленной декларацией о соответствии.

Обращаем внимание, что на государство наложена обязанность по ограничению, запрету выпуска в обращение, изъятию с рынка машин, оборудования, не соответствующих требованиям Регламента.

В помощь предпринимателям на сайтах Росстандарта (<http://gost.ru/wps/portal/>), Росаккредитации (http://fsa.gov.ru/) размещен большой объем справочной информации, которая поможет сориентироваться в сфере технической регламентации.