

УДК 621.3.082

**АКТУАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ 8D
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МАШИНОСТРОЕНИЯ**

А. Ю. Воронцовская¹

Научный руководитель: И. А. Докукина, доцент

Ключевые слова: дефект, качество, методика

В современном мире организациям все время нужно заботиться о своем имидже, прежде всего за счет изменения качества продукции и услуг, но иногда на производстве возникают дефекты, и чтобы поддержать свой имидж, компания должна незамедлительно среагировать на них. Арсенал методов широк и постоянно пополняется, одним из таких методов является универсальный метод 8D.

В рамках 8D проводится доскональное изучение системы, в которой возникло несоответствие, и предотвращение возникновения подобного явления в будущем. В связи с этим были разобраны все 8 шагов метода, его достоинства и недостатки. Кроме того были изучены отдельные российские предприятия машиностроения, использующие данную методику, их практический опыт применения метода 8D и затраты на внедрение.

В результате был сделан вывод о том, что компания должна быть готова к проведению метода 8D заранее, обучая свой персонал использованию разных методик контроля качества, а также спрогнозировано дальнейшее развитие данного метода на российских предприятиях.

УДК 347.9

ПРАВОВАЯ ПРИРОДА ТРЕТЕЙСКОГО РЕШЕНИЯ

Э. Р. Газизова²

Научный руководитель: Е. В. Михайлова, д.ю.н., профессор

Ключевые слова: третейское решение, судебное решение, третейский суд, государственный суд

Согласно статье 11 ГК РФ третейские суды наравне с государственными судами осуществляют защиту нарушенных или оспоренных гражданских прав. Но, несмотря на общую цель этих судов, решение третейского суда и решение государственного суда нельзя рассматривать в качестве тождественных понятий. Третейское решение – это акт частного права, так

¹ Алёна Юрьевна Воронцовская, студентка группы 3410-270302D, email: alyonavoroncovskaya@gmail.com

² Эльнара Рафиковна Газизова, студентка группы 8403-400301D, email: elnara.gazizova@yandex.ru

как в отношениях между участниками третейского разбирательства и третейским судом отсутствует орган публичной власти, который обладает властными полномочиями. Таким субъектом в области защиты гражданских прав может быть исключительно государственный суд, и поэтому только судебное решение может именоваться «актом правосудия». Так как решение государственного суда вступает в законную силу, оно обладает свойством исполнимости, что в последующем гарантирует возможность применения института государственного принуждения. Решение третейского суда в законную силу не вступает, но может приобрести данное свойство путем выдачи на него исполнительного листа судом общей юрисдикции либо арбитражным судом.

Статья 61 ГПК РФ и 69 АПК РФ закрепляет за судебным решением свойство преюдициальности. В доктрине гражданского процессуального права относительно третейского решения данный вопрос является дискуссионным. Так, Н. Громов утверждает, что «к числу актов, имеющих преюдициальное значение для суда, рассматривающего гражданское дело, относятся решения третейских судов» Но Федеральный суд Московского округа указал, что «поскольку третейские суды не относятся к судам, составляющим систему федеральных судов общей юрисдикции, их решения в силу ст. 69 АПК РФ не имеют преюдициального значения при рассмотрении споров в арбитражном суде». В настоящий момент в законодательстве отсутствует норма, закрепляющая за третейским решением это свойство.

Из вышесказанного следует, что решение третейского суда и решения государственного суда нельзя рассматривать в качестве идентичных явлений. Третейское решение – это результат частноправовой деятельности, и только в случае выдачи исполнительного документа государственным судом, оно приобретает свойство обязательности.

УДК 544

ТАКСОНОМИЯ САМОКАТЕНИРОВАННЫХ МОТИВОВ В СТРУКТУРАХ КАРКАСНЫХ КООРДИНАЦИОННЫХ ПОЛИМЕРОВ

А. А. Гарин¹

Научный руководитель: В. А. Блатов, д.х.н., профессор

Ключевые слова: металл-органические каркасы, топология, самопереплетение

В последнее время феномен самокатенации (самопереплетения) получил широкое распространение в структурах координационных соединений. Он заключается в переплетении (“механической” связи) циклических фраг-

¹ Александр Александрович Гарин, студент группы 4401-040301D, email: alexgarinx@gmail.com