

Показатели, которые оказывают существенное влияние на выбор режима тепловой обработки сгустка – органолептические. Творожный продукт, температура нагрева сгустка которого составила (60-65)°С, имеет мучнистую, слегка крупитчатую консистенцию.

### ЕДИНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НОРМИРОВАНИЕМ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Кузнецов В.Н.  
ООО «Волгоградтрансгаз»,  
Волгоград

В современных условиях хозяйствования разрабатываемые нормы на различные виды работ являются справочной и рекомендательной нормативной информацией и не могут применяться в одностороннем порядке любым субъектом инвестиционной и производственной деятельности. Действующие законы Российской Федерации запрещают вмешательство административных органов и должностных лиц в договорные отношения инвесторов, застройщиков и подрядчиков, независимо от их организационно-правовых форм и ведомственной принадлежности.

В настоящее время предприятия сталкиваются с проблемами отсутствия норм времени на ремонт и техническое обслуживание современного оборудования, систем и установок. При списании материалов на выполненные работы отсутствуют нормы расхода материалов и комплектующих на работы с примене-

нием новой техники, оборудования, специальных инструментов или современных технологий.

Для решения этих вопросов необходимо создать единую систему управления нормированием во всех отраслях. В области разработки норм затрат труда такая система уже создается и есть практические разработки. Однако в каждой отрасли разрабатывается своя система, что создает определенные трудности адаптации норм других отраслей. В области разработки нормативных показателей расхода материалов, лидером является Госстрой России.

Одним из передовых Обществ в области разработки системы нормирования в отрасли, является ОАО «Газпром». Организацию разработки нормативных материалов для нормирования труда работников Общества, а также методическое руководство их разработкой осуществляет Управление нормирования и оплаты труда ОАО «Газпром».

Центральная нормативно-исследовательская станция ОАО "Газпром" ("ЦНИСГазпром") является ведущей организацией по разработке и совершенствованию нормативных материалов для нормирования труда в Обществе. Организует и проводит работу по нормированию труда в масштабе дочернего общества Нормативно-исследовательские станции (НИС) или лаборатории (НИЛ). Однако в области разработки нормативных показателей расхода материалов нет единой системы. Для повышения эффективности управления нормированием и наиболее полного охвата объемов нормативно-исследовательских работ предлагается структура управления нормированием для любой отрасли (Рис. 1).

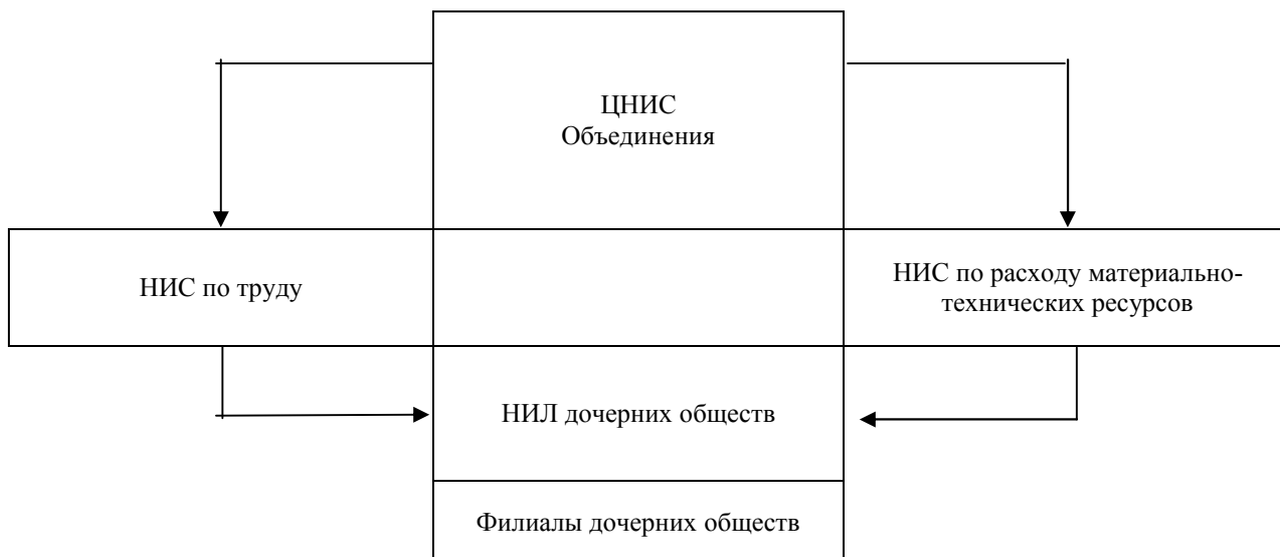


Рисунок 1. Структура управления нормированием в отрасли

Для Управления и организации разработки нормативных материалов в Объединении отрасли создается Центральная нормативно-исследовательская станция (ЦНИС). При ЦНИС создаются Нормативно-исследовательские станции по труду (НИС по труду) и Нормативно-исследовательская станция по расходу материально-технических ресурсов (НИС МТР). Для проведения нормативно-исследовательских работ в дочерних обществах Объединения создаются нормативно-исследовательские лаборатории (НИЛ).

Данная структура управления нормированием позволит выработать единую систему нормирования, а так же оформление нормативных документов.

В функциональные обязанности НИЛ в Единой системе управления нормированием (ЕСУН) войдут следующие задачи:

- разработку проекта Положения об организации нормирования труда и расхода материалов в Организации (на основе ЕСУНТ),

- подготовка предложений по включению в перспективные и годовые планы НИР по труду и расхода материалов Объединения
- подготовка проектов годовых планов НИР по труду и расхода материалов Организации (с учётом утвержденных годовых планов НИР по труду и расхода материалов Объединения) и представление их на утверждение руководству Организации;
- разработка или согласование проекта Плана мероприятий по замене и пересмотру норм в Организации и представление его на утверждение руководству Организации;
- разработка или согласование и представление руководству Организации на утверждение проекта Перечня нормативных материалов, обязательных для нормирования в Организации (на основе Перечня межотраслевых, отраслевых и местных норм и нормативов в Обществе);
- участие в разработке проектов отраслевых нормативных материалов, апробацию проектов в производственных условиях в соответствии с Планом нормативно-исследовательских работ Объединения;
- разработка новых и совершенствование (пересмотр) устаревших местных нормативных материалов в соответствии с планом НИР по труду и расхода материалов Организации и представление их на регистрацию в ЦНИС;
- участие во внедрении и проверке практики применения (совместно со структурными подразделениями) действующих в Объединении нормативных материалов для нормирования;
- содействие во внедрении отраслевого, отечественного и зарубежного опыта в области нормирования труда и расхода материалов в структурных подразделениях Организации;
- участие в проведении аттестации рабочих мест по состоянию нормирования труда;
- составление, проекта Перечня нормативных материалов, обязательных для нормирования в Организации (на основе Перечня межотраслевых, отраслевых и местных норм и нормативов для нормирования в Объединении) и представление его на утверждение руководству Организации;
- подготовка и представление руководству Организации проекта Плана мероприятий по замене и пересмотру норм на основе программы совершенствования технологических процессов, отраслевых типовых регламентов обслуживания, систем ППП по видам и типам оборудования, систем автоматизации управления и телемеханики (с учётом мероприятий структурных подразделений Организации);
- проверка правильности применения действующих в Организации норм и нормативов по труду, изучение и подготовку предложений по устранению причин невыполнения работниками нормированных заданий и норм времени;
- обеспечение структурных подразделений Организации межотраслевыми, отраслевыми и местными нормативными и методическими материалами для нормирования труда и расхода материалов, оказание им методической помощи по вопросам нормирования
- составление и представление руководству

Организации отчета о состоянии нормирования труда в Организации (по утверждённой в Объединении форме отраслевой отчётности);

- внедрение совершенных компьютерных технологий расчета трудозатрат, норм и нормативов;
- разработка и представление на утверждение руководству Организации форм внутренней отчётности о состоянии нормирования в структурных подразделениях Организации;
- контроль состояния нормирования в Организации;
- контроль выполнения коллективного договора Организации по вопросам нормирования;
- определение экономической эффективности от внедрения нормативных материалов;
- участие в работе по повышению квалификации специалистов по нормированию труда и расхода материалов.

При создании единой методике нормирования и единой формы нормативных документов, можно создать современную базу данных отраслевых и межотраслевых нормативов, которые будут использоваться в различных отраслях с применением коэффициентов на привязку к отрасли (при необходимости).

#### **ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГИПОЛИПЕДИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ИБС**

Маль Г.С., Алыменко М.А.,  
Есипова О.Н., Лисицын В.В.

*Курский государственный медицинский университет,  
Курск*

Медикаментозная гиполипидемическая терапия атерогенных ГЛП - широко распространенный метод первичной и вторичной профилактики фатальных и нефатальных осложнений атеросклероза.

Целью настоящего исследования явилось изучение сравнительной фармакоэкономической эффективности статинов различных поколений в сравнении с фибратами и производными никотиновой кислоты, для разработки тактики повышения эффективности лечения ИБС. Использовались следующие методы: клинические, биохимические, функциональные, статистические.

Для оценки фармакоэкономической эффективности дженериков и оригинальных гиполипидемических препаратов было проведено открытое, рандомизированное, сравнительное, краткосрочное исследование.

Критерии включения в исследование были следующие: мужчины 40 – 59 лет, ИБС (стенокардия напряжения I-II ФК), первичная изолированная или сочетанная ГТГ и ГХС, ТГ > 200 мг/дл (> 2,26 ммоль/л), ХС > 200 мг/дл (> 5,2 ммоль/л).

Для фармакоэкономического анализа использовался коэффициент «цена-эффективность» - частное от деления цены препарата на критерий эффективности. В качестве критериев эффективности проведенного лечения использовалось процентное снижение уровня общего холестерина, атерогенного индекса плазмы крови и процент повышения ХС ЛВП.