Студ. Ю.А. Дробыш

Науч. рук. доц., канд. техн. наук З.Е. Егорова (кафедра физико-химических методов и обеспечения качества, БГТУ)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ FSSC 22000 V. 6.0 «КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА» И ЕГО ВЫПОЛНЕНИЕ В ОАО «МИНСКИЙ МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД № 1»

Согласно дополнительному требованию FSSC 22000 v. 6.0 «Контроль качества», Организация должна установить, внедрить и поддерживать политику, цели и параметры качества в соответствии со спецификациями на конечную продукцию; проводить анализ и оценку результатов параметров контроля качества; установить и внедрить процедуры контроля количества, в том числе по изделиям, весу и объему, для обеспечения соответствия продукции применимым требованиям заказчика и законодательным требованиям.

Цель нашей работы: изучить деятельность OAO «ММЗ № 1» по соблюдению данного дополнительного требования. Для достижения поставленной цели нами была проанализированы системные документы Организации, а также записи, в которых регистрируются результаты деятельности в области контроля качества. Было установлено, что предприятие поддерживает параметры качества для всех продуктов в соответствии с техническими и нормативными документами. Контроль осуществляется по схемам производственного контроля и схемам контроля готовой продукции.

Регулярный мониторинг включает испытания и проверку соответствия продукции установленным стандартам на всех этапах производства. Процедуры контроля веса, объема продукции и единиц измерения внедрены для соответствия законодательным и клиентским требованиям. Применяется программа калибровки и поверки оборудования. Контроль массы продукции осуществляют сотрудники производственной лаборатории с использованием поверенных электронных весов. Результаты регистрируются и обрабатываются согласно требованиям национальных стандартов. Разработаны и внедрены процедуры запуска и переналадки линий: проверка линии на остатки упаковки и визуальный осмотр оператором перед началом нового производственного цикла для предотвращения ошибок и несоответствий.

Таким образом, ОАО «Минский молочный завод №1» реализует комплексную систему управления качеством, включая политику, цели, контроль параметров, анализ результатов и внутренний аудит. Это обеспечивает безопасность и высокое качество молочной продукции.