

## О статусе производственной лаборатории

### Вопрос:

Каков статус производственной лаборатории? (Должна быть аттестована, аккредитована, на основании каких документов, статус - обязательное ли это условие)?

### Ответ:

Проанализировав существующую нормативную правовую базу, удалось установить, что единого документа, регулирующего требования ко всем производственным лабораториям, не существует. При этом действуют нормативные правовые акты, устанавливающие требования и условия деятельности производственных лабораторий, в зависимости от вида осуществляемого производственного контроля.

Так, в соответствии с пунктом 6.1 Методических указаний (МУ) по внедрению санитарных правил и норм "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (СанПиН 2.1.4.1116-02), утвержденных Главным государственным санитарным врачом РФ 15.01.2003, производственный контроль осуществляется предприятием, в структуре которого должна быть организована и аккредитована производственная лаборатория для выполнения химического и микробиологического анализа. При отсутствии производственной лаборатории анализа воды в соответствии с рабочей программой выполняются на договорной основе лабораторией, аккредитованной на проведение подобного рода деятельности.

Пунктом 6.2 МУ установлено, что при создании производственной лаборатории необходимо обеспечить:

- материальную базу (отдельные помещения, приборы, посуда, реактивы, питательные среды, аттестованные методики, ГСО, методическая документация и т.п.);

- метрологический контроль оборудования;

- технику безопасности работ, в т.ч. с микроорганизмами IV группы патогенности;

- штат специалистов надлежащей квалификации, имеющих документ об обучении методам проведения анализа.

Размещение бактериологической лаборатории в одном помещении с производственными линиями водоподготовки категорически запрещается.

В силу пункта 6.3 МУ производственная лаборатория, где выполняют микробиологические анализы, должна получить разрешение территориальных центров ГСЭН на работу с микроорганизмами IV группы патогенности.

В разделе XXII "Соблюдение требований при организации и проведении лабораторного контроля мяса, других продуктов убоя и мясных продуктов" Методических указаний о порядке проведения инспекций боенских и мясоперерабатывающих предприятий на соответствие Единым ветеринарно-санитарным требованиям Российской Федерации и Республики Беларусь, утвержденных Россельхознадзором 22.09.2009, Минсельхозпродом Республики Беларусь 22.11.2009, установлено, что на предприятии должна быть организована производственная лаборатория, осуществляющая контроль за качеством и безопасностью мяса, других продуктов убоя и мясных продуктов, или этот лабораторный контроль должен проводиться в другой аккредитованной лаборатории (по договору).

Производственная лаборатория предприятия должна отвечать ветеринарно-санитарным требованиям и обеспечена необходимым лабораторным оборудованием, а также укомплектована квалифицированными кадрами.

Как указано в разделе VIII "Соблюдение требований при организации лабораторного контроля на предприятии" Методических указаний о порядке проведения инспекций молокоперерабатывающих

предприятий на соответствие единым ветеринарно-санитарным требованиям Российской Федерации и Республики Беларусь, утвержденных Россельхознадзором 22.09.2009, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 22.11.2009, на молокоперерабатывающих предприятиях должны быть организованы производственные лаборатории, задача которых осуществлять ежедневный лабораторный контроль, обеспечивающий выпуск продукции, безопасной для потребителя.

Лабораторный контроль производственной лаборатории предприятия должен заключаться в проверке качества поступающих молока и сливок, вспомогательных материалов, заквасок, готовой продукции, а также в соблюдении технологических, ветеринарно-санитарных и гигиенических режимов производства.

При организации производственного лабораторного контроля следует руководствоваться действующими нормативными документами.

Готовая продукция (молоко, сливки, кисломолочные напитки) должны контролироваться производственной лабораторией предприятия по микробиологическим показателям безопасности не реже 1 раза в пять дней, сметана и творог - не реже 1 раза в три дня.

Производственные лаборатории молокоперерабатывающих предприятий должны быть аккредитованы на право проведения исследований по показателям, характеризующих безопасность выпускаемой продукции.

В Постановлении Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 85 "О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил СП 1.2.1318-03" установлено, что производственная лаборатория - лаборатория, осуществляющая ведомственный лабораторный контроль выпускаемой продукции на ее соответствие нормативной документации по санитарно-показательным микроорганизмам и контроль материала на стерильность.

Пунктом 12.8 СанПиН 2.3.4.704-98. 2.3.4. "Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности. Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий. Санитарные правила и нормы", утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.98 N 18, установлено, что производственные лаборатории спиртовых и ликероводочных заводов должны быть аккредитованы (аттестованы) на право проведения исследований, характеризующих показатели безопасности выпускаемой продукции.

Обобщая все приведенные положения, следует заключить, что производственная лаборатория - это структурное подразделение организации, которая должна быть аккредитована или аттестована (это в любом случае) на право проведения исследований по показателям, характеризующих безопасность конкретной продукции в зависимости от специфики деятельности организации. Обосновывающие документы, а также порядок и орган аккредитации (аттестации) зависят от специфики деятельности организации.

"Центр методологии  
бухгалтерского учета и налогообложения"  
тел. 8(495)984-75-65,  
info@cmbn.ru