

**Федеральное агентство научных организаций
(ФАНО России)**

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и
табачных изделий»
(ФГБНУ ВНИИТТИ)**

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПК ФГБНУ ВНИИТТИ

Е.И. Винеvский

«» 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ ВНИИТТИ

В.А. Саломатин

«» 2015 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
о лаборатории химии и контроля качества
ФГБНУ ВНИИТТИ**

Краснодар 2015

1. Общие положения

1.1. Лаборатория химии и контроля качества (далее по тексту – лаборатория) является структурным подразделением Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий» (далее – ФГБНУ ВНИИТТИ, Институт).

Работу лаборатории химии и контроля качества курирует заместитель директора по научной работе и инновациям.

1.2. Лаборатория создается, реорганизуется и ликвидируется приказом директора Института.

1.3. Лабораторию возглавляет заведующий, который назначается и освобождается от занимаемой должности приказом директора ФГБНУ ВНИИТТИ по представлению заместителя директора по научной работе и инновациям и обеспечивает научное и административно-хозяйственное руководство лабораторией.

Заведующий лабораторией института подчиняется непосредственно заместителю директора по научной работе и инновациям.

На время отсутствия заведующего лабораторией, его обязанности исполняет заместитель заведующего лабораторией, который выполняет все функции и в полном объеме несет ответственность за вверенный ему коллектив.

1.4. Сотрудники лаборатории назначаются и освобождаются от занимаемой должности приказом директора ФГБНУ ВНИИТТИ по представлению заведующего лабораторией.

1.5. В своей деятельности лаборатория руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, Уставом и внутренними нормативными документами ФГБНУ ВНИИТТИ, приказами и распоряжениями директора, настоящим Положением.

2. Цель и задачи лаборатории химии и контроля качества

2.1. Целью деятельности лаборатории является проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований по химии табака и табачного дыма, контроль качества табачной продукции, табачного сырья и нетабачных материалов.

2.2. Основными задачами лаборатории являются:

- обоснование и разработка научных основ по химии табака и табачного дыма, в соответствии с уровнем технического развития;
- разработка научных основ управления качеством и безопасностью табачной продукции в процессе ее жизненного цикла;
- разработка методов определения токсичных компонентов табачного дыма в соответствии с рекомендациями Всемирной организации по здравоохранению;
- мониторинг качества и безопасности табачной продукции на рынке России, стран Евразийского экономического содружества и других стран;

- изучение новых табачных и никотинсодержащих изделий пониженного риска для здоровья потребителей и их конструктивных особенностей;
- исследование динамики содержания токсичных компонентов в табачном сырье, табачной продукции и табачном дыме;
- проведение исследований по изучению влияния конструктивных особенностей табачной продукции на содержание токсичных компонентов табачного дыма;
- разработка, адаптация и усовершенствование методов оценки качества и безопасности табачного сырья, табачной, никотинсодержащей продукции и аэрозоля дыма в соответствии с потребностями табачной отрасли;
- проведение исследований по изучению возможности использования отходов табачного производства в других отраслях промышленности и сельского хозяйства;
- подготовка и опубликование научных статей, рекомендаций, методических указаний по практическому использованию результатов законченных научных разработок;
- организация и проведение межлабораторных сравнительных испытаний для установления метрологических характеристик методов анализа и оценки квалификации лаборатории;
- патентование научных и технических достижений, регистрация изобретений;
- внедрение научных исследований и разработок в практику;
- выполнение совместных научно-исследовательских работ с другими учреждениями, организациями и предприятиями;
- выполнение научно-исследовательских работ по договорам с предприятиями табачной отрасли и другими организациями, учреждениями, органами;
- выполнение научно-технических услуг по договорам с предприятиями табачной отрасли и другими организациями, учреждениями, органами;
- подготовка кадров высшей квалификации;
- повышение квалификации специалистов табачной отрасли и других заинтересованных лиц;
- повышение квалификации научных сотрудников.

3. Взаимодействие с другими структурными подразделениями

3.1. Лаборатория выполняет возложенные на нее функции в тесном взаимодействии со структурными подразделениями Института:

В процессе своей деятельности (при необходимости) сотрудники лаборатории могут проводить совместные исследования с другими научными подразделениями Института, взаимодействовать со вспомогательными подразделениями.

Для выполнения различных научно-исследовательских работ лаборатория может входить во временные или постоянные творческие группы, как с подразделениями института, так и с другими учреждениями. Лаборатория также мо-

жет сотрудничать на договорной основе с производственными учреждениями и зарубежными фирмами.

Сотрудники лаборатории могут состоять в различных общественных фондах и организациях, соответствующих направлению научной деятельности.

4. Права и обязанности лаборатории химии и контроля качества

4.1. Для осуществления своих целей и задач лаборатория имеет право:

- запрашивать и получать от других структурных подразделений Института в установленном порядке все необходимые для работы и выполнения возложенных задач документы и другие сведения в соответствии с основной деятельностью;

- в соответствии со своей компетентностью проводить образовательную деятельность по подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре;

- по согласованию с руководством института организовывать на базе лаборатории структурные подразделения в соответствии с техническими возможностями лаборатории и компетентностью персонала для осуществления работ на хоздоговорной основе;

- подавать заявки на приобретение реактивов, стандартных веществ, материалов, химической посуды, измерительного, испытательного и вспомогательного лабораторного оборудования и запасных частей к нему, оргтехнику, лабораторную мебель, средства защиты, канцтовары и др.;

- подавать заявки на проведение метрологической оценки средств измерений;

- знакомиться с проектами решений директора Института, касающихся деятельности лаборатории;

- участвовать в обсуждении вопросов, касающихся деятельности лаборатории;

- требовать от руководства Института оказания содействия в исполнении возложенных на лабораторию задач и функций;

- выносить на рассмотрение директора и Ученого совета Института вопросы, связанные с улучшением деятельности Института и лаборатории;

- представлять Институт, по поручению его руководства, во внешних организациях по вопросам входящим в компетенцию деятельности лаборатории.

4.2. Лаборатория обязана:

- выполнять теоретические и экспериментальные научно-исследовательские работы, предусмотренные для подразделения в тематическом плане института, определять перспективы их развития и пути решения поставленных перед подразделением научных и технических задач;

- качественно и своевременно готовить рабочие программы научно-исследовательских работ на текущий год;

- планировать, организовывать и анализировать результаты деятельности, закрепленные настоящим Положением;

- обобщать результаты исследований по направлениям научной деятельности, готовить отчеты и материалы к публикации;
- разрабатывать методики, инструкции, практические рекомендации и представлять их для обсуждения на методическую комиссию, Ученый совет Института и для опубликования;
- выполнять требования Устава Института, правила внутреннего трудового распорядка, настоящего Положения.

Должностные обязанности заведующего лабораторией и сотрудников регулируются должностными инструкциями.

5. Ответственность лаборатории химии и контроля качества

5.1. Лаборатория несет ответственность за качество и своевременность выполнения возложенных на нее настоящим Положением задач.

5.2. Лаборатория несет ответственность:

- за достоверность и своевременность подготавливаемой информации;
- за сохранность документов, согласно утвержденной номенклатуре дел;
- за соблюдение Правил внутреннего трудового распорядка и других действующих нормативных документов Института.

5.4. Персональная ответственность за результаты деятельности лаборатории возложена на заведующего лабораторией.

Ответственность заведующего лабораторией и сотрудников определяется должностными инструкциями.

6. Заключительные положения

6.1. Изменения и дополнения в настоящее Положение могут вноситься в соответствии с изменением действующего законодательства, Устава Института, структуры Института и статуса подразделения, в иных случаях, требующих пересмотра Положения.

Зам. зав. лаборатории химии
и контроля качества

Т.А. Пережогина

Зам. директора по научной работе
и инновациям, канд. техн. наук

Е.В. Гнучих

Лист регистрации изменений

№ изменения	Раздел, пункт	Вид изменения (заменить, аннулировать, добавить)	Основание для внесе- ния изменений (№, дата и наиме- нование распоря- дительного доку- мента)	Изменения внес	
				Фамилия, инициалы	Подпись, дата внесения изменения